



साहित्य-सुमन-माला —पुष्प ४

मानव-शरीर-रहस्य

प्रथम भाग

लेखक

डॉक्टर मुकुंद्स्वरूप वर्मा बी० एस्-सी०, एम्० बी० बी-एस्०, चीफ़ मेडिकल आफ़िसर हिंदु-विश्वविद्यालय, काशी

-6---

संपादक **श्रीपेमचं**द

-:o:-

प्रकाशक

नवलिकशोर-प्रेस

लखनऊ

द्वितीयावृत्ति]

3888

[मूल्य ३॥)





OFFE FARO

मुद्रक

श्राविपिन विहारी कपूर सुपरिटेडेट

नवलिकशोर-प्रेस

लखनऊ

DARKE BANG

137924 -612-H

दो शब्द

यह वैज्ञानिक युग है। जब तक हिंदी में विज्ञान-संबंधी पुस्तकों का प्रचुर प्रकाशन नहीं होगा, हिंदी-साहित्य सर्वाग-पूर्ण नहीं हो सकता। कारण, श्रन्य विषयों की पुस्तके लिखने में उतनी किठनाइयों का सामना नहीं करना पड़ता, जितनी कि वैज्ञानिक पुस्तकों में। हिंदी में वैज्ञानिक शब्दों का एकदम श्रभाव सा ही है। नए शब्दरचना से घबड़ाकर कितने योग्य श्रीर सिद्धहस्त लेखक श्रपने विचार स्थिगित कर देते है। यही कारण है कि हिंदी में श्रभी वैज्ञानिक पुस्तकों की इतनी कभी है। कहना चाहिए, हिंदी में वैज्ञानिक पुस्तकों की इतनी कभी है। कहना चाहिए, हिंदी में वैज्ञानिक पुस्तकों जैंगली पर गिनी जा सकती है। ऐसी स्थित में जिन साहसी लेखकों ने ऐसी पुस्तके लिखी हैं, वे श्रवश्य प्रशंसा के पात्र हैं।

श्राज साहित्य-सुमन-माला भी श्रापकी सेवा मे एक वैज्ञानिक पुस्तक लेकर उपस्थित होती है। श्रपने ढग की यह विलकुल नई श्रोर निराली पुस्तक है। शरीर-विज्ञान के विद्यार्थी के लिये यह एक श्रमृत्य वस्तु है।

मानव-शरीर-रहस्य के लेखक ने अपने विषय का खूब अध्ययन किया है। इस संबंध के संस्कृत और अंग्रेज़ी दोनो भाषाओं के अथो को मथकर और अपने व्यक्तिगत अनुभव का उस पर ऐसा पुट चढ़ाया है कि जिज्ञासु पाठक आसानी से इस विषय को समक्त और लैंगि उठा सकते हैं।

श्राशा है, इस विषय के विशेपज्ञ श्रीर जिज्ञामु पाटक इसे श्रपनाएँगे श्रीर हमें श्रन्य ऐसी महत्त्व-पूर्ण पुस्तकें प्रकाशित करने के लिए शोत्साहित करेंगे।

भूमिका

शरीर-शास्त्र विज्ञान की एक बृहद् श्रीर विस्तृत शास्ता है। यह दो भागों में विभक्त किया गया है। एक शरीर-रचना-शास्त्र (AOa tomy) श्रीर दूसरा शरीर-क्रिया-विज्ञान (Physology)। शरीर-रचना-शास्त्र से हमको शरीर के भिन्न-भिन्न श्रंगों की स्थिति श्रथवा उचकी रचना का ज्ञान प्राप्त होता है। वह उन श्रंगों के कर्म को नहीं श्रतलाता। यह कार्य शरीर-क्रिया-विज्ञान का है। इसका संबंध शारीरिक श्रंगों के कार्यों से है। हद्य कहाँ पर स्थित है, उसका श्राकार कैसा है, उसकी श्रांतरिक रचना किस प्रकार की है, ये सब बाते शरीर-रचना-शास्त्र के द्वारा मालूम होती है। किंतु हदय किस प्रकार काम करता है, रक्त का शरीर में किस प्रकार संचालन होता है. हद्य की धडकन किस भाँति होती है, यह सब शरीर-क्रिया-विज्ञान बताएगा; इन सब घटनाश्रो की ब्याल्या शरीर-रचना-शास्त्र की सीमा के बाहर है।

शरीर-रचना-शास्त्र और शरीर-क्रिया-विज्ञान ये दो ऐसी शास्ताएँ है, जो एक दूसरे से श्रमित्र संबंध रखती है; एक शास्त्रा का ज्ञान दूसरी शास्त्रा पर निर्भर करता है। श्रंग की रचना का ज्ञान प्राप्त करने पर उसके कर्म को जानना श्रनिवार्य हो जाता है। इसी प्रकार श्रंग के कर्म को जानने के लिए श्रंग की रचना का ज्ञान श्रावश्यक है। इस कारण शरीर-क्रिया-विज्ञान की पुस्तकों में श्रध्याय के प्रारंभ में उस श्रंग की रचना का सिक्षप्त वर्णन कर दिया जाता है, जिसके कार्य की विवेचना उस श्रध्याय में होती है। इस पुस्तक में भी इसी शैली का श्रनुसरण किया गया है।

इस पुस्तक का मुख्य विषय शरीर-क्रिया-विज्ञान है। विषय अत्यंत गंभीर है। अंग्रे ज़ीव अन्य योरोपीय भाषाओं मे इस विषय पर बढ़े-बड़े ग्रंथ जिले गये हैं। इस पुस्तक से विषय का दिश्दर्शनमात्र किया जा सकता है। यह राष्ट्र-भाषा का दुर्भाग्य है कि विज्ञान के धुरंधर पंडितो का ध्यान र आकर्षित नहीं हुआ है। उन्होंने हिंदी मे वैज्ञानिक विषय पर उत्तमोत्तम प्रंथ लिखने की आवश्यकता नहीं समभी है। वह जो कुछ लिखते हैं सब अंग्रेज़ी ही में। इसके लिए पूर्णतया उन्हों को दोषी नहीं ठहराया जा सकता। अंग्रेज़ी भाषा के द्वारा वह संसार के वैज्ञानिकों के संपर्क में रहते हैं। फिर अंग्रेज़ी भाषा ही के द्वारा स्कृल और कालेजों में पढ़ाई भी होती है। जगदीश्वर की कृपा से वह दिन शीघ्र हो आयेगा जब सारे देश में राष्ट्र-भाषा ही का प्रयोग होगा और विज्ञान की शिचा भी उसी के द्वारा दी जायगी। उस समय के लिए अभी से तैयारी करना प्रत्येक व्यक्ति का धर्म है। यह अत्यंत संतोष की बात है कि हिद्विश्वविद्यालय ने विज्ञान की सब शाखाओं में पाट्य पुस्तकें लिखवाने का आयोजन किया है और पुस्तके शीघ्र ही प्रकाशित होनेवाली हैं।

इस पुस्तक में वैज्ञानिक घटनाओं का इस अकार वर्णन और विवेचन करने का उद्योग किया गया है कि वह सर्वेष्ठिय हो; जहाँ इस विज्ञान के विद्यार्थी इस विषय का पर्याप्त ज्ञान प्राप्त कर सके वहाँ सर्वसाधारण हिंदीभाषा-प्रेमियों को भी पुस्तक रुचिकर हो। वह भी पुस्तकावलोकन से अपने शरीर में प्रत्येक चण घटनेवाली घटनाओं का ज्ञान प्राप्त करके और इस शरीररूपी यंत्र की अद्भुत कार्यचमता और शिक्त को समम्कर आनंद का धनुभव कर सके। यह एक कठिन कार्य है। इस उद्देश्य में कहाँ तक लेखक को सफलता हुई है, इसका निश्चय पाठक ही कर सकते है।

चार वर्ष हुए जब यह पुस्तक लिखी गई थी। कई कारणों से यह अब तक प्रकाशित न हो सकी। वैज्ञानिक पुस्तकों का प्रकाशन करना, जिनमें अनेकों ब्लाक बनाने पडते हैं और शब्द भी कठिन, नवीन और अद्भुत होते हैं, और जिनसे प्रेस के कर्मचार साधारणतया अपिरिचिन होते है, साधारण काम नहीं है।
मैं नवलिकशोर-प्रेस के स्वामी का विशेष आमारी हूँ जिन्होने
इस पुस्तक के प्रकाशन का भार उठाया है। इसके लिये मै साहित्यसुमन-माला के संपादक श्रीयुत प्रेमचढ़जी तथा अन्य कर्मचारियो
को धन्यवाद दिए विना नहीं रह सकता जिन्होंने अत्यंत परिश्रम
के साथ इस पुस्तक के प्रकाशन में सहयोग दिया है।

पुस्तक में जो चित्र दिए गए हैं, वे श्रिधिकतर उन मूललेखकों के लेख से लिये गये हैं. जिन्होंने उन विषयो पर विशेष खोज की हैं श्रोर उन चित्रों को प्रकाशित किया है। जो चित्र पुस्तक से लिये गये हैं, उनके लिए में पुस्तक-प्रकाशकों का कृतज्ञ हूँ। जिन मित्रों ने मुक्ते पुस्तक के लिखने, पूफ देखने श्रोर श्रन्य प्रकार से सहायता दी हैं, उनके प्रति कृतज्ञता प्रकट करना मेरा कर्चे थ हैं। इनमें डाक्टर श्रचलविहारी सेठ श्रीर डाक्टर बी० जी० घाणेकर, श्राचार्य श्रायुवें दिक कालेज हिंदू-विश्वविद्यालय के नाम विशेष उल्लेखनीय हैं। श्रीयुत महामहोपाध्याय कविराज गणनाथ सेन सरस्वती, एम्० ए०, एल्० एम्० एस्० कृत प्रत्यचशारीरम् से मैंने श्रनेको श्रस्थियो, पेशियो तथा श्रन्य श्रंगो के नाम लिए हैं। इसलिये वह मेरे विशेष धन्यवाद के पात्र है।

पुस्तक में जो त्रुटियाँ रह गई हैं, उनसे में पूर्णंतया परिचित हूँ, और श्राशा करता हूँ कि पाठकगण त्रुटियों को न देखकर पुस्तक में जो उत्तमना है उसी को देखेंगे । इन त्रुटिथों को श्रागामी संस्करण में दूर करने का प्रयत्न किया जायगा। जो मित्रगण विशेष त्रुटियों की श्रोर मेगा ध्यान श्राकर्षित करेंगे श्रथवा नवीन प्रस्ताव भेजेंगे उनका में श्रंत्यत कृतज्ञ होऊँगा।

काशी-हिंदू-विश्वविद्यालय विजयादशमी संवत् १६८६

मुक्दस्वरूप वर्मा

समर्पणम्

त्वदीयं वस्तु गोविन्द

तुभ्यमेव समर्पये।

मुकुंद

विषय-सूची

परमाणु श्रीर सेल

पृष्ठ ३

मौलिक त्रौर संयोगिक पदार्थ, श्रया, परमाया श्रौर विद्युदया, ऐदिक श्रौर श्रनेंद्रिक पदार्थ, संसार के जीवित पदार्थों की रचना में समानता, सेल, सेलों का श्रायाम श्रौर श्राकार, उनकी रासायनिक श्रौर भौतिक रचना, प्रोटोप्लाइम, उसके गुण, उत्तेजित्व, समीकरण, वृद्धि इत्यादि, सेलों की उत्पत्ति, भिन्न-भिन्न जातियों के उत्पादक सेलों की समानता, माता-पिता के गुणों का संतित में श्रवतीर्ण होना, उत्पादक वस्तु की निरंतरता, शरीर की एक साम्राडय से तुलना।

मानव-साम्राज्य का निर्माण श्रीर उसकी संस्थाएँ पृष्ठ ३१ रासायनिक मौलिक वस्तुश्रो से मानुषिक शरीर की रचना, उन मौलिक वस्तुश्रो की उत्पत्ति, सृष्टि के श्रादि में पृथ्वी का स्वरूप, उसका विकास, वर्तमान स्वरूप की उत्पत्ति, रासायनिक मौलिक वस्तुश्रो का स्थान, उनके संयोग से जीवन का प्रादुर्भाव, सूर्य की शक्ति जीवन का श्रनन्त कारण, जीवन के लिए श्रावश्यक वस्तुएँ, प्रोटीन, बसा, कारबोहाइड्रेट, शरीर के भिन्न-भिन्न संस्थान।

श्राधार श्रौर प्रेरक-संस्थान

JA XE

श्रस्थियाँ, उनकी रासायनिक व भौतिक रचना, नरकंकाल, भिन्न-भिन्न भाग, कर्पर, पृष्ठवंश, ऊर्ध्वशाखा, निम्नशाखा, वन्नः-स्थल, पशु काएँ, श्रस्थियों का विकास, श्रस्थियों का कर्म, रिकेटस, श्रोस्टियोमैलेशिया, ऐकोमीगेली।

संधियाँ

१३ हुए

संधियाँ, उनकी रचना, उनके भेट, उनकी संख्या।

मांशिपेशी पृष्ठ ६४ मांसिपेशी के भेद (ऐच्छिक छौर छनैच्छिक), मांस-पेशी की रचना, मांसिपेशी के गुण, मांसिपेशी में रासा-यनिक परिवर्तन, श्रम, श्रम के कारण, श्रम का स्थान, श्रम दूर करने की तरकीष, श्रम दूर करने का समय, मृत्यूत्तर संकोच, नाडी, संचालक नाड़ी, सांवेदिनक नाड़ी, पोषक नाडी, नाडी की रचना, प्रत्यावर्तक व परावर्तित किया।

रक्र-वाहक-संस्थान पृष्ठ ११६ हृदय और उसका कार्य, हृदय की रचना, संकोच और विस्तार, हृदय का स्थान, अर्लिंद और निलय, कोष्ठ-ब्रिद्र, कपाट, महाशिरा, फुस्फुसीय धमनी, धमनी, शिरा, केशिकाएँ, रक्र-संस्थान और उसका कार्य, रक्र-परिश्रमण, बृहद् धमनी, परिश्रमण का समय, हत्कार्य, चक्र, रक्न-परिश्रमण की खोज और उसके प्रमाण, शिखर, श्राघात और हृदय का शब्द, हृदय का पोषण, हृदय का नाड़ियो से संबंध, रक्त, रक्त-रचना, रक्त-कण, लाल कण, हीमोंव्लोबिन, श्वेत कण, जीवाणु-भत्तण, श्रप्सोनिन, रक्ष-द्रावक, संग्राहक, रक्ष का जमना, रोग-चमता, सीरम, वैकसीन।

श्वास-संस्थान पृष्ठ १६३

एकसेलीय श्रीर बहुसेलीय जीव-जंतुश्रों की श्वांस-क्रिया, फुस्फुस, फुस्फुस की बनावट, वायुकोष्ट, श्वास-मार्ग, वायु-प्रणाली, उच्छ्वाम श्रौर प्रश्वाम, श्वास-कार्य, श्वास-कर्म का कारण, श्वास-केंद्र, रासायनिक कारण, क्या केंद्र स्वयं उत्तेजना उत्पन्न करता है ? गैसो का परिवर्तन, दूषित वायु से हानि, दूपित वायु से हानि के कारण, भ्रृणावस्था मे श्वास-कर्म, तंतुत्रों का श्वास-कर्म, श्रॉक्सीजन को स्ँवने से लाम, उँचाई का श्वास पर प्रभाव, पर्वत-रोग, बाह्य दशाएँ और शरीर के ताप की अनुकृतता, उप्णोत्पादक केंद्र, श्वासावरोध. कृत्रिम श्वास-क्रिया, कृत्रिम श्वास-क्रिया की विधि।

पाचक-संस्थान

पृष्ठ २१३

भोजन की आवश्यकता, द्रांत, द्रांतों की रचना, पाचन प्रणाली, श्रज्ञ-प्रणाली, आमाशय, पकाशय, चुद्रांत्रियाँ, बृहद् श्रंत्रियाँ, श्रुव्रांगामी बृहद् श्रंत्र, गुद्रा, लाला, आमाशय-रस, प्रोटीन पर रस की क्रिया, रस के गुण, आमाशय की श्रंथियों पर नाड़ी का प्रभाव, श्रुग्न्याशय-रस व अग्निरस आंत्रिक-रस, पाचन में सहायता देनेवाले जीवार्ण, विटेमीन, भोजन का शोषण, पाचक श्रंगों में गित, आस को निगलना, आमाशय में गित, भोजन का आमाशय से पकाशय में जाना, वमन, श्रंत्रियों में गित।

यकृत

पृष्ठ २७१

यकृत का स्थान, यकृत की म्रांतिरक रचना, पालिका, यकृत का कार्य, पित्त, पित्त के दो मार्ग, ग्लायकोजिन, ग्लायकोजिन की उत्पत्ति, ग्लायकोजिन का प्रयोजन, च्राधुनिक मत, मञ्जमेह-रोग का मुख्य कारण, लैंगरहेस के द्वीप, च्रांतिरिक उद्रेचन, बसा-विभंजन, बसा-संश्लेषण, यकृत च्रौर नाइट्रोजन, यकृत च्रौर क्रियेटिन विक्रयेटिनीन।

चित्र-सूची

प्लेट नंबर	चित्र-विवरगा पृष्ठ-स	ख्या
१ (रंगीन)	मानव-शरीर का च्यांतरिक दृश्य।	ર
२ (रंगीन)	त्रिकास्थि, वस्ति की चोर का पृष्ठ।	6 0
3	जानुसंधि की त्रांतरिक रचना।	६ २
8	स्कंध-संधि का परिच्छेद ।	६३
४ (रंगीन)	हृदय का पूर्व पृष्ठ ।	9.9 €
६ (रंगीन)	हृदय का पश्चिम पृष्ठ।	990
७ (रंगीन)	हृदय, फुस्फुस, श्वास-नित्तका, बृहद् धमनी	
	श्रीर उसकी मुख्य शाखाएँ ; महाशिरा।	3 2 3
5	हृदय के कपाट बंद श्रवस्था मे।	१२३
१ (रंगीन)	रक्त के लाल भ्रौर श्वेत कण।	१ ४ ६
30	मेढक के रक्त-करा।	38₽
3 3	पकाशय, ग्रम्न्याशय, प्लीहा इत्यादि ।	२१३
9 2	श्रामाशय, पक्काशय इत्यादि।	२२०
93	श्रामाशय का भीतरी दृश्य ! ऊपर की	
	भित्ति काट दी गई है।	२२१
3 8	पकाशय भ्रौर भ्रान्याशय इत्यादि ।	२२२
9 8	पकाशय, श्रग्न्याशय, म्लीहा इत्यादि ।	२२३
9 €	श्रामाशय के दिच्णांश भाग का परिच्छेद	२२३
9 9	उदर की सामने की पेशी इत्यादि काटकर	
	श्रंत्रियों और उनको आच्छादित करने-	
	वाली कला दिखाई गई है।	२२३
9 =	पकाशय की आंतरिक रचना।	258
9	भिन्न-भिन्न प्रकार के एक सेलीय जीव।	3
२	सेल का विस्तृत श्राकार।	38
३	एक विभाजित होनेवाले सेल के क्रोमोसोम	२३
	ş	

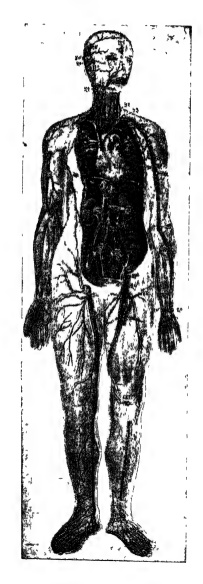
चित्र नंबर	चित्र-विवरग पृष्ठ-सं र	ट्या
३ क ४	सैलेमेंडर जंतु के लार्वा के उपचर्म के सेल। नर-कंकाल का चित्र, दिल्लणार्घ आगे की आरे का और वामार्थ पीछे की आरे	28
	का दृश्य है।	६२
¥	कर्पर या खोपड़ी।	६४
Ę	पृष्ठ-वंश का चित्र।	६ ६
હ	ग्रीवाका एक कशेरक।	६ ७
5	श्रीवा का प्रथम कशेरक।	६८
8	ब्रीवा के दूसरे कशेरुक का पार्श्व-दृश्य।	ξ 二
3 0	वत्त का कशेरक ।	६६
99	पीठ के कशेरुक का पार्श्व-दृश्य।	90
9 २	श्रोणिचक्र।	৩ ব
१३	गुदास्थि ।	७२
3.8	उच श्रीर निम्न-शाखाश्रो की श्रम्थियाँ।	७४
3 4	दाहिनी और बाईँ पर्शुका का कशेरुक के साथ संबंध।	به اد
3 &	क साथ सबच । चार पर्शुकाएँ, ग्रंतर्पशुंका पेशियों के साथ दिखाई गई हैं।	७४
3 0	संपूर्ण वच का कंकाल ।	99
3 =	वत्तास्थि ऋौर पशु का ।	७८
3 8	पशुंका।	30
२०	कंठकास्थि ।	50
२ ३	मुद्गर ।	= 3
२२	नेहाई ।	= 3
२३	रकाब ।	도 9
28	कारटिलेज की सूच्म रचना।	5
२.४	म्रस्थि की स्रांतरिक रचना। चौड़ाई का परिच्छेद।	28

चित्र-नं बर	चित्र-विवरण पृष्ट-संग	ख्या
२६	श्रस्थिकी श्रांतरिक रचना, लंबाई का	
	परिच्छेद ।	ニャ
२७	पेशी के सूत्रों का एक गट्टा, जो चौड़ाई से	
	काटकर दिखाया गया है। यह सब सृत्र	
	एक दूसरे से भिन्न किए जा सकते हैं।	8 इ
२८	द्यंतस्थल, कंडरा का एक भाग।	8 9
₹ 8	एक स्तनधारी पशु के मांस-सूत्र की	
	श्रांतरिक रचना; जैसा बहु-शक्तिशाली	
	सूच्म-दर्शक यंत्र के द्वारा देखा गया है।	23
30	मानुषिक मांसपेशी का सूत्र।	33
इ १	मांसपेशी सूत्र जो दबाकर नोड दिया गया है।	33
३२	श्रनैच्छिक मांसपेशी का एक सूत्र ।	900
३३	बाहु के द्विशिरस्का पंशी के संकोच से	,
	श्रमबाहु किस प्रकार उपर को उठता है।	308
38	प्रत्यावर्तक क्रिया का मार्ग।	994
३४	हृद्य के मांम-सूत्र के सेल ।	338
३६	वत्त में बीच में हृदय श्रीर उनके दोनो श्रीर	
	फुस्फुस की स्थिति दिखाई गई है।	920
३७	हृदय, दाहिने श्रलिंद श्रीर निलय भित्ति	
	काटकर दिखाए गए है।	322
2 5	बॉया श्रालंद और निलय, ऊपर की भित्ति	
	का कुछ भाग काट दिया गया है।	3 28
3 &	धमनी की आंतरिक रचना। चौडाई	
	का परिच्छेद ।	925
80	धमनी श्रीर शिरा दोनों की चौडाई	
	का परिच्छेद ।	3 2 =
83	चित्र में संकोच श्रौर विस्तार के समय हृदय	
	के भिन्न कोष्टों की दशा दिखाई गई है।	3 5 8
	ર	

चित्र-नंबर	चित्र-विवरण पृष्ठ-स	ंख्या
४२	रक्र-परिश्रमण के मार्ग का काल्पनिक चित्र।	939
8 ३	दाहिना श्रीर बायाँ फुस्फुस ।	980
88	स्वर-यंत्र, श्वास-प्रणाली श्रीर वायुनलिका,	ļ
	जैसे सामने की श्रोर से दीखते हैं।	9 0 2
8 8	स्वर-यंत्र, श्वास-प्रणाली श्रौर वायुनलिका,	
	जैसी पीछे से टीखती हैं।	१ ७ इ
४ ६	श्वास-प्रणाली की मिलियामय कला।	१७४
3 @	श्वास-प्रणाली; उसका दो बडी निलकाश्रों	
	में भाग होना श्रीर उसमें सूदम वायु-	
	नित्तकात्रों का निकतना, जो फुस्फुस के	
	भिन्न भागों में जाती हैं।	304
8=	दो टोटी पालिका व वायुकोष्ठसमूद ।	9 9 9
88	चूहे के शरीर पर वायु का प्रभाव।	383
४०	कृत्रिम श्वास-क्रिया।	230
५ १	दाँत की आंतरिक रचना । लंबाई की	
	श्रोर से जिया हुआ परिच्छेद।	2 3 6
* ?	श्रामाशय।	२२ •
४३	बृहद् ग्रंत्रियों का कित्पत चित्र जिसमें	
	भोजन के शेष का भिन्न-भिन्न स्थानों पर	1
	पहुँचने का समय दिया गया है।	२४।
48	यकृत का सामने का दृश्य।	२७:
**	यकृत जैसा नीचे श्रीर पीछे की श्रीर से	
	दीखता है।	२ ७
4 ६	संयुक्त निलका का लंबाई का परिच्छेद।	२७.

मानव-शरीर-रहस्य -- स्नंट ?

मानव-शरीर का आंतरिक दश्य



मानव-शरीर-रहस्य

१. हृद्य.

य. दाचिए

- २. बृहद धमनी.
- ३. ऊध्वं महाशिरा.
- ४. फुस्फुसीय शिराएँ.
- ४. फुस्फुक्षीय धमनियाँ. ४. वाम कांडमूला शिरा.
- ६. दिच्या कांडमूबा शिरा.
- ७. कत्ताधरा शिरा.

महामात्रका

- धमनी.
- ग्रंतःग्रीविका शिरा.
- १०. बहिर्झीविका शिरा. ११ बहिर्हानच्या धमनी.
- १२' श्रतुशंखा उत्ताना धमनी.
- १२ अनुशंखा उत्ताना धमनाः । १३. अनुशंखा उत्ताना शिराः
- १४. नेत्रगृहीय उत्ताना धमनी.
- १४. बहिहीनव्या धमनी.
- १६. नेत्रगुहीय उत्ताना शिरा.
- १७. कक्षाधरा धमनी. १८. बाहवी शिरा.
- १६. बाहवी धमनी.
- २०. वज्ञीय श्रनुपारिवक शिरा.
- २१, बहि:प्रकोष्टीया धमनी.
- २२ ग्रंतःप्रकोष्ठीयाधमनीः
- २३. बहिर्बाहुका शिरा. २४. श्रंहकर्बा शिरा,

- २४. बहि:प्रकोष्टीया शिरा
- २६. ऋंतःप्रकोष्ठीया पूर्वो शिरा.
- २७. करतल धानुषी उत्ताना धमनी.
- २८. करतल घानुषी शिरा.
- २१. ग्रधरा महाशिरा.
- ३०. दिच्या बुक
- ३१. वाम बुक.
- ३२. ३३. वृक्कीय धमनी श्रीरशिरा.
- ३४. अधरांत्रिकी धमनी.
- ३४. दक्तिण अधिश्रोणिका धमनी श्रीर शिरा.
- ३६. वाम श्रीधशीणिका
- धमना ग्रार शिरा.
- ३७. श्रिधिश्रीगिका श्राभ्यं-तरी धमनी श्रीर शिरा,
- ३८. श्रिधिश्रोणिका बाह्या धमनी.
- ३१. ग्रौवीं धमनी.
- ४०. श्रोंवीं शिरा.
- ४१. ग्रीवीं गंभीरा शिरा.
- ४२. त्रौर्वी वेष्टनिका उर्ध्वगा धमनी.
- ४३. श्रौवीं वेष्टनिका श्रधोगाः ४४. पुरा जंघिका धमनीः

मानव-शरीर-रहस्य

४४. ४६.४७.दीघोंत्तानाशिरा. ४८. पादपृष्ठ की धानुषी शिरा. ४८. पादपृष्ठ की धमनी चाप. ६३. गवीनी.

ख, मूत्राशय.

घ, महाप्रचीरा निम्निलिखित स्थानों को दाबने से उनके सामने लिखी हुई धमनियों का रक्न-प्रवाह बद्द हो जायगा। ग्रीवा में घाव च ब्रग्र के नीचे की ग्रोर ग्रीर शासाश्रों व ग्रन्थ स्थानों मे चत के ऊपर की श्रोर दाबना चाहिए—

४१. कपालम् िनी.

४०. श्रनुशंखा.

४१. श्राननी धमनी.

४२. महामातृका.

४३ श्रचका घरा.

४४ कचा घरा.

४४. बाहवी.

४६. बाहवी, कुहनी के उपर.

४७. ४८. श्रौवीं.

४६. ग्रांतः प्रकोष्ठीया.

६०. बहि: प्रकोष्ठीया.

६१. उह जानुपृष्ठिका.

६२. पुरोजंधिका.

परमाणु श्रीर सेल

'तिचित्रोऽयं संसार:' संसार बडा ही विचित्र है । जिधर देखा जाय उधर श्रःश्वांजनक श्रोर श्रद्भुत वस्तु श्रों श्रोर घटनाश्रों का समूह दिखाई पड़ता है । वृक्ष भी क्या ही श्रद्भुत वस्तु हैं । वायु श्रोर पृथ्वी से श्रपनी जीवन-सामग्री ग्रहण करते हैं । निर्जीव पदार्थ ग्रहण करके उनसे सजीव वस्तुएँ उत्पन्न करते हैं , जिनको मनुष्य-मात्र श्रपने भोजन में प्रयोग करते हैं । स्वयं पृथ्वी ही एक श्राश्चर्य का भंडार है । पृथ्वी में वेचज कुछ निर्जीव रासायनिक वस्तु, जिनको लवण कहते हैं, पाए जाते हैं । इन्हीं लवणों श्रोर जल द्वारा वृत्त का पोषण होता है । नाना प्रकार के श्रन्न, शाक श्रीर फल जो वसुंघरा से उत्पन्न होते हैं, वह इन्हीं श्र्वोद्धिक व निर्जीव लवणों का फन है । इसी प्रकार जितना श्रीधक विचारा जाय उतना ही श्राश्चर्य श्रिधक होता है । छोटी से छोटी वस्तु भी विचारशील मस्तिष्क के लिये एक गृह समस्या है ।

किंतु सबसे अधिक अश्चर्यं जनक वस्तु यह मनुष्य का शरीर है। संयार में अनेकों नाना भॉति के यंत्र बने हैं और रात-दिन बनते जा रहे हैं। इन यंत्रों को देखकर मनुष्य चिकत हो जाता है : किंतु वास्तव में वह यंत्र उस चिकत होनेवाले मनुष्य से अधिक श्राश्चर्यजनक नहीं हैं। मनुष्य जो भोजन करता है, उससे रक्त बनता है और वह रक्त शक्ति उत्पन्न करता है। शरीर भर में जो रक्त है वह समान है। उसका रासायनिक संगठन व भौतिक स्वरूप एक ही सा है। वहीरक्गजहाँस्वनों में दुध उत्पन्न करता है, वहाँ बृक्क में मुत्र बनाता है। मुख की ग्रंथियाँ जो लाला-ग्रंथियाँ कहलाती हैं. वह उसी रक्न से लाला व थुक बनाती हैं। उसी रक्न की शिक्न से मस्तिष्क विचार करता है, नेत्र देखते हैं, मांसपेशियो में गति होती है। भिन्न-भिन्न पाचक रस भी रक्न ही से बनते हैं; किंतु मौखिक रस में जहाँ चार रहता है, वहाँ श्रामाशियक रस मे श्रम्ल रहता है। सुषुति अवस्था में यदि शरीर पर कोई कीडा बैठ जाता है. तो हाथ स्वयं वहाँ पहुँच करके उसको हटा देता है। यदि रास्ते में जाते-जाते कोई कीड़ा आगो से आकर नेत्र में घुसने लगता है, तो नेत्र के पलक तुरंत ही बंद हो जाते हैं त्रीर नेत्र की रत्ता करते हैं। शरीर के जितने भिन्न-भिन्न ग्रंग हैं, सब एक दूसरे की भलाई के लिये काम करते हैं। यदि एक श्रंग का काम भोजन का प्राप्त करना है, तो उसको पचाना व उससे रस बनाना दूसरे का काम है। शरीर के सब भागों को रस का पहुँचाना,जिससे शिक्ति उत्पन्न हो, एक दूसरे ही द्यांग का कार्य है। सारे शरीर के ितये हानि व लाभ की सब बातों का विचार करना और तदनुसार शरीर के भिन्न-भिन्न ग्रंगों से काम करवाना मस्तिष्क का काम है। ये सब बातें विचारशील मनुष्य को ग्रारचर्यान्वित करने के लिये पर्याप्त हैं। इसी कारण सहस्रों मनुष्य मानव-शरीर की रचना व घटनाओं के अध्ययन में अपना जीवन ब्यतीत कर रहे हैं।

पृथ्वी पर सहस्रों प्रकार की वस्तुएँ पाई जाती हैं। हम स्वभा-वतः ही उन वस्तुन्त्रों में श्रंतर करते है श्रीर भिन्न-भिन्न वस्तुन्त्रों को उनके यथायोग्य नाम देकर एक से इसरे को पृथक करते है । जो श्रधिक विचारवान् पुरुष है, वे इन वस्तुश्रों ही में नाना भाग देखते हैं। श्राधनिक वैज्ञानिक प्रत्येक वस्तु को उसके छोटे से छोटे भाग के स्वरूप मे तोड़ देता है। इस प्रकार वह साधारण वस्तुएँ, जो हम रात-दिन प्रयोग करते हैं, सहस्रों भागो की बनी हुई हैं। रप्तायनवेत्ता के अनुसार संसार मे दो प्रकार के पदार्थ मौजूद हैं, एक वे जो कई प्रकार की वस्तुश्रों से मिलकर बने हैं, जिनको संयोगिक पदार्थ (Compounds) कहते हैं और दूसरे वे जो एक ही समान वस्तु से निर्नित हैं, जैसे लोहा, चाँदी. स्वर्ण. श्राक्सीजन इत्यादि । इनको मोलिक कहते हैं । बहुत सी वस्तुएँ जिनको पहिले हम तस्व व मौलिक समभते थे, वे श्रब प्रयोग श्रौर परीचा से संयोगिक प्रमाणित हुई हैं। जल को प्राचीन मत के श्रनुसार तत्त्व माना जाता था ; किंतु रसायनविद्या ने यह दिखा दिया है कि जल दो मौलिको के संयोग से बना है, जिनको हाई-ड्रोजन श्रीर श्रॉक्सीजन कहते हैं ! श्रब तक रसायनवेत्ता लगभग ११ मौलिक वस्तुओं को मालुम कर चुके हैं।

प्रत्येक मौलिक छोटे-छोटे भागों में विभाजित किया जा सकता है; किंतु वह सब भाग श्रापस मे रसायनविद्या के अनुसार समान होगे अर्थात् सब भागों में समान रासायनिक गुण होंगे। यह सबसे छोटे भाग अर्ण कहलाते हैं; किंतु यह अर्ण भी परमाणुश्रो में विभक्त हो सकते हैं। एक अर्णु कई परमाणुश्रो से मिलकर बनता है। उयों-उयों विज्ञान को उन्नति हो रही है, त्यों-त्यों सभी बातों मे नवीन प्रकाश फैल रहा है। श्रव वैज्ञानिक परमाणु को भी

विद्युद्गुर्थों मे विभाजित कर सकते हैं। विद्युद्गु का संगठन भी श्रध्ययन हो रहा है श्रोर इसके भी छोटे-छोटे भाग मालूम किए जा रहे है।

यद्यपि जो मोलिक अब तक मालूम किए जा चुके हैं, उनकी संख्या ११ के लगभग है; किंदू ऐसे थोड़े ही हैं, जिनसे मुख्य-मुख्य वस्तुएँ बनती है। जिन मौलिको को ऐदिक (Organic) वस्तुर्यों में पाया जाता है, उनकी संख्या ११ के लगभग होगी। इनमे से भा मुख्य तो स्रॉक्सीजन, हाइड्रोजन, कार्बन, नाइट्रोजन, गंधक, फ़ास्फ़ोरस स्रौर लोह हैं। इनके श्रितिक पोटाशियम, सोडियम, मेगनेशियम, केलेशियम, क्लोरीन, ब्रोमीन, श्रायोडीन, तॉबा इत्यादि वस्तुएँ भी ऐदिक पदार्थों मे पाई जाती है। कुछ जानवरों में एल्युमिनियम भी पाया जाता है। भिन्न-भिन्न स्थानों में इन मौलिकों की निष्पत्ति भी भिन्न भिन्न होती हैं। कहीं कोई एक मौलिक श्रिधक होता है, तो दूसरे स्थान में दूसरे की श्रिधकता होती है। यह श्रावश्यक नहीं है कि प्रत्येक स्थान में सब ही उपर कहे हुए मौलिक मिलों। कहीं कुछ मौलिक मिलोंगे, तो दूसरे स्थान में दूसरे मौलिक मिलोंगे। इस प्रकार भिन्न-भिन्न स्थानों में भिन्न-भिन्न मौलिक, भिन्न-भिन्न मिन्न-भिन्न मौलिक, भिन्न-भिन्न निप्पत्ति में पाए जाते हैं।

रसायनशास्त्र ने प्रकृति के बहुत से रहस्यों का पूर्णतया उद्घाटन किया है, जो बहुत ही ग्राश्चर्यजनक हैं ; किंतु कदाचित इससे श्राधिक ग्राश्चर्य में डालनेवाली बात कोई भी नहीं है कि संसार में सर्व प्रकार के जीवन का रासायनिक संगठन एक ही है, सारे जीवित पदार्थ समान वस्तुओं के मिलने से बने हुए हैं, जिनकी संख्या बहुत ही थोड़ी है। यह खोज कि जल हाई ड्रोजन श्रीर श्रावसीजन से मिलकर बनता है, श्रद्भुत थी; किंतु सबसे श्रद्भुत यह खोज थी कि प्रकृति की सृष्टि का सर्वश्रेष्ठ उदाहरण मानव-शरीर केवल दस व बारह जड़ वस्तुओं के मेल से बना है। एक मिक्का, हस्ती, एक केचुआ, शाक, गोभी का फूल, गुलाब व चमेली का फूल और मनुष्य की देह सब एक ही समान वस्तुओं से बने हुए हैं, जिनमें कार्बन, हाइड्रोजन, नाइट्रोजन, श्रॉक्सीजन, गंधक और फ़ास्फोरस मुख्य है। कार्बन वहीं वस्तु हैं, जिससे कोयला व हीरा बनते हैं; हाइड्रोजन वहीं हैं, जो जल में सिम्मिलित हैं; ऑक्सीजन और नाइट्रोजन वहीं गैस है, जिनकोहम श्वास द्वारा एक मिनट में १८ बार शरीर के भीतर प्रहण करते हैं और बाहर निकालते हैं। गंधक धुआँ देने के काम में आती है और फ़ास्फोरस प्रत्येक दियासलाई के सिरे पर लगी रहती हैं। ये सब मौलिक, जो हमारे शरीर बनाते हैं, एक दियासलाई में पाए जाते हैं।

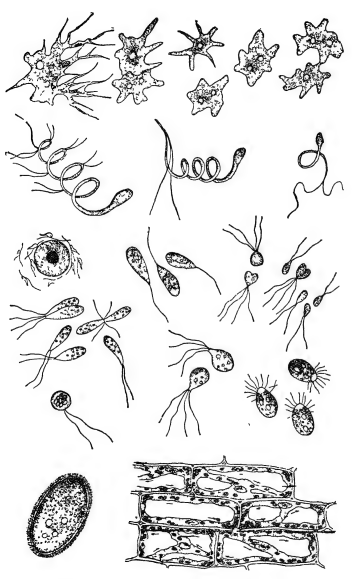
Sir Oliver Wendell Holmes ने लिखा है—"कुछ गैलन * जल, कुछ सेर कार्बन और चूना. कुछ वर्गफुट वायु, आधी व एक छटाँक फ्रास्फ्रोरस, कुछ तोले लोह एक व दो चुटकी गंधक, एक व दो रत्ती कुछ और धावश्यक वस्तुओं को यदि मिला दिया जाय, तो लीबिग (Leibig) और बिज़िलियस (Berzelius) के समान मनुष्य तैयार हो जायगा।" सबसे अधिक बुद्धिमान् मस्तिष्क, सबसे सुंदर चेहरा, सबसे शिक्रशाली शरोर, जो किसी भा समय में पृथ्वी पर उत्पन्न हुए हैं, वह सब इन्ही थोडी सी वस्तुओं के, जिनकी संख्या २० भी नहीं है, संग्रह से बने थे और बनते हैं। रसायनशास्त्र ने कॉच की परीचा नली, बनर (Burner) और रासायनिक तराज़ की सहायता से इन प्रश्नो का उत्तर दे दिया है।

^{*} गैलन साढे चार सेर का होता है।

श्रतण्व साधारण शब्दों में हम यह कह सकते हैं कि एक साधारण श्रवस्थावाली खी के शरीर में इतना कार्बन होता है कि उससे नो हज़ार पेसिल बन सकें; इतना फ़ास्फ़ोरस होता है कि दियासलाई के श्राठ हज़ार बक्स बनाए जा सके; इतना हाइड़ोजन होता है, जो एक बैलून को फुला कर हवा में उडा दं; इतना लोह होता है, जिससे चार बड़ी कीले बनाई जा सके; इतना नमक होता है, जिससे चार व पाँच नमक के कोष्ट भरे जा सकें; इनके श्रतिरिक्ष दो व ढाई सेर नाइड्रोजन, बीस सेर के लगभग जल श्रोर इससे श्रधिक श्रावसीजन भी होते हैं।

यह भिन्न भिन्न वस्तुएँ, जो शरीर में पाई जाती हैं, सब पृथ्वी के तल से प्राफ़ियों को भिलती है। यदि पृथ्वी के बनने के समय इन वस्तुओं को हटा दिया गया होता, तो आज मनुष्य, पशु, वृत्त, कीडे इत्यादि कुछ भी न होते।

जिस प्रकार रसायनवेत्ताओं ने रासायनिक पदार्थों की एकाई श्रम् माना है, उसी प्रकार शारीरिक विज्ञान के पंडितों ने भी यह पता लगाया है कि शरीर की एकाई भी मौजूद है जिनको सेल (Cell) कहते हैं। जिम प्रकार संसार के सब पदार्थ, जल, लोह, चूना, नमक, ताँबा, स्वर्ण इत्यादिउन वस्तुओं के अगुओं का एक संग्रह है, जो स्वयं कई परमागुओ से मिलकर बनते हैं, उसी प्रकार शरीर इन सेलों से बना हुआ है। जैसे एक मकान ईंटों को एक दूसरे पर चुनकर बनाया जाता है, वैसे ही संसार भर के प्राणियों के शरीर इन सेलों से बने हुए हैं, जिनका आकार भिन्न-भिन्न अंगों में भिन्न होता है। संसार में कुछ ऐसे प्राणी हैं, जिनका शरीर केवल एक ही सेल का बना होता है। जैसे श्रमीबा व पेरेमिशियम (Amceba & Paramæcium) इनको एक सेलीय



चित्र सं १--- भिन्न-भिन्न एकार के एकरोजीन चीन

कहा जाता है। दूसरे जंतुओं के शरीर में सेलों की ऋधिक संख्या होती है। वह बहुसेलीय कहलाते है। जितना बडा शरीर होता है उसमें उतनी ही सेलो की संख्या ऋधिक होती है।

इन सेलो को छोटे-छोटे पैकेट समभाना चाहिए, जो अपने आकार की सूचमता के कारण साधारणतया नेत्रों से नहीं देखे जा सकने। इनको देखने के लिये सूचमदर्शक यंत्र व माइक्रोस्कोप (Microscope) की आवश्यकता होती है। यदि हम चर्मके तनिक से दुकडे को, जो पुठ वर्गइंच है, यंत्र के नीचे रखकर देखें, तो उसमें हमें सहस्रों सेल दिखाई देगे। इससे हम सेल के ब्राकार का कुछ श्रनुमान कर सकते हैं। एक साधारण सेल का व्यास व्°ेठ से ११ _{२ २ २} इंच तक होता है। यह सेल स्वयं परमाणुर्यों से निर्मित होते है । रासायनिक विद्वाना ने इन सेलो का भी विश्लेषण इत्यादि कियात्रो द्वारा भली भाति अध्ययन किया है। उनकी सम्मति के अनुसार प्रत्येक सेल में सहस्रों परमाण होते हैं. जो श्रमुश्रो के स्वरूप में एकत्रित होकर वहाँ उपस्थित रहते हैं। यदि इन सेलों के रामायनिक संगठन की अनैदिक पदार्थों के संगठन से तुलना की जाय, तो पता लगेगा कि सेल की रचना बड़ी ही गृद हैं। जल के एक अर्णु में हाईड़ोजन के दो और आॅक्सीजन का एक परमाणु रहता है ; नाइट्रिक अम्ल के एक अणु में एक पर-माणु हाइड्रोजन, एक परमाणु नाइट्रोजन श्रौर तीन परमाणु श्रॉक्सीजन के रहते हैं। किंतु प्रोटोप्नाड़म (जिसकी ब्याख्या श्रागे चलकर की जायगी) के एक अर्गु में सहस्रो परमागु होते हैं। यकृत का एक सेल, जिसके भीतर एक केंद्र और प्रोटोप्लाइम रहता है श्रीर जो माइक्रोस्कोप की सहायना के बिना नहीं देखा जा सकता, ३००,०००,०००,००० परमाणुत्रों का बनाहुआ

है, जो ६४,०००,०००,००० श्रमुश्रो मे संगृहीत हैं। एक साधारम मानविक डिंभ में, जो एक बिंदु से भी छोटा होता है, ८,६४०,०००,०००,०००,००० परमामु रहते हैं, जो १,७२८,०००,०००,०००,००० श्रमुश्चोंके रूप में एकत्रित हो जाते हैं।

सेलों के आकार भिन्न-भिन्न होते हैं। किसी अंग का सेल गोल होता है, किसी स्थान का सेल चपटा होता है। मस्तिष्क के सेलों में शाखाएँ होती हैं। यकृत के सेल श्रष्टकोणीय होते है, मांसपेशी के सेल बंबे होते है। इस आकार की भिन्नता का एक कारण है। भिन्न-भिन्न ग्रंगोंको भिन्न-भिन्न काम करना पडताहै। मस्तिष्क विचार करता है, फुस्फुस शुद्ध वायु द्वारा रक्त को शुद्ध करता है, चर्म को नीचे के अगो की रचा करनी पड़ती है. मांसपेशियों को गति करनी पढ़ती है, ग्रामाशय को भोजन पचाना होता है। इसी प्रकार दूसरे श्रंगों को दूसरे काम करने होते हैं। इस कार्य की भिन्नता का यह परिगाम है कि अंगो की रचना में भी भिन्नता आ गई है। प्रत्येक श्रंग के सेल का श्राकार व रचना उस कार्य के लिये उपयुक्त है, जो उसे करना पडता है। इस प्रकार यह रचना-विभेदन श्रम-विभाग का फल है। जो छोटे श्रेणी के सदस्य हैं, जहाँ जीवन के आवश्वक कार्य एक ही व कब सेली द्वारा संपादित होते हैं, वहाँ सब सेल समान है। श्राकार में किसी प्रकार की भिन्नता देखने में नहीं श्राती। इस प्रकार कार्य के विभाग के कारण श्राकृति में भिन्नता उत्पन्न हो गई है।

एक साधारण सेल, जिसका उदाहरण-स्वरूप हम सामने रख सकते हैं, गोल होता है। बाहर एक द्यावरण रहता है जिसके भीतर एक केंद्र होता है। केंद्र के चारों द्योर सेल का प्रोटोप्नाइम रहता है। चित्र की द्योर देखने से सेल की रचना सहज ही समक्त में द्या जायगी। जैसा ऊपर कहा जा चुका है, ये सेल विना माइक्रोस्कोप की सहायता के दिखाई नहीं दे सकते। इनको देखने के लिये विशेष रासायनिक पदार्थों द्वारा इनको रँगना पडता है, जिसको ग्रॅंगरेज़ी-भाषा में Staining कहते हैं। इस विधि से यह लाभ होता है कि सेल के भिन्न-भिन्न भाग भिन्न-भिन्न रंग ले लेते हैं। केंद्र का रंग कुछ ग्रौर हो जाता है। प्रोटोप्लाज़म का रंग दूसरा होता है ग्रोर ग्रावरण बिलकुल ही भिन्न रहता है। इस प्रकार सेल के सब भागों का भली भाँति निरीचण होना सहज हो जाता है। प्रोटोप्लाज़म की बनावट भी सुगमता से देखी जा सकती है।

एक रंजित सेल को माइक्रोस्कोप द्वारा देखने से मालूम होता है कि प्रोटोप्राइम की रचना बडी विचित्र है। सेल के प्रोटोप्राइम में चारों श्रोर एक जाल फैला हुआ मालुम होता है, जिसके तागों पर कुछ दाने दिखाई देते हैं । इस जाल के को छों के भीतर एक तरल वस्तु भरी मालुम होती है। यह तरल वस्तु रचनाविहीन दिखाई देती है। श्रर्थात् इसमे कोई विशेष रचना नहीं मालुम होती। सारा दश्य ऐसा दिखाई देता है, जैसा कि पानी और तेल को मिलाकर बरतन को भली भॉति हिलाने से उत्पन्न हो जाता है। प्रोटोप्लाइम की रचना के संबंध में बहुत मतभेद है। ऊपर बताया हुआ मत मिस्टर लीडिंग (Leyding) वा है और सर ई॰ शार्पे शेकर (Sir E Sharpey Schafer), जो इस विषय के धुरंधर माने जाते हैं, इस मत से सहमत हैं ; किंतु तो भी कुछ दूसरे विद्वानों का कथन है कि यह दृश्य केवल रंजक-वस्तुओं की रासायनिक क्रिया श्रो से उत्पन्न हो जाता है। प्रोफ़ेसर शेफ़र ने कई भॉति के प्रयोगो द्वारा इस मत का बहुत समर्थन किया है और दूसरे सिद्धांतो की अपेचा इसको श्रधिक लोग मानते है।

जो कुछ भी हो, यह निश्चित है कि सेल रचना-विहीन पदार्थ नहीं हैं। जह सृष्टि में इस भॉति की बनावट कहीं नहीं पाई जाती । चेतन सृष्टि, जिसमें वृत्त इत्यादि सब सिम्मिलित हैं, के सेलों में इसी तरह की रचना देखी जाती हैं, यद्यपि वह सब स्थानों में एक सी नहीं होती।

प्रोटोप्लाइम इतनी कोमल वस्तु है कि वह जीवित श्रवस्था में सेल से भिन्न नहीं किया जा सकता। इस कारण रासायनिक परीचाश्रों के लिये केवल मृत प्रोटोप्लाइम मिलता है, तो भी रासायनिक संगठन जानने के लिये उसका विश्लेषण इत्यादि किया गया है।
फल-स्वरूप यह मालूम हुश्रा है कि प्रोटोप्लाइम में कम से कम तीन चौथाई जल का भाग रहता है। इसके श्रतिरिक्न इसमें प्रोटीन पाई जाती है, जो कार्बन, हाइड्रोजन, श्रॉक्सीजन, नाइट्रोजन श्रौर फास्क्रोरस इत्यादि के संयोग से बनती है। बमा (Fat) के समान भी कुछ वस्तु पाई जाती है। इन सब वस्तुश्रों के श्रतिरिक्न प्रोटोप्लाइम में कुछ खिनज पदार्थ भी उपस्थित रहते हैं।

जैसा उपर कहा जा चुका है, सेल में एक केंद्र रहता है जिसको Nucleus कहा जाता है। इसका स्थान सेल के बीच में होता है। किसी-किसी सेल में केंद्र एक श्रोर को भी पाया जाता है। इसका भाकार गोल होता है। ग्रंडे के श्राकार का भी केंद्र श्रीधकता से पाया जाता है। कहीं-कहीं इसका श्राकार विलकुल कम-हीन होता है। कभी-कभी सेल में दो व इससे भी श्रीधक केंद्र पाए जाते हैं। केंद्र सेल का पोषक स्थान होता है। यदि किमी भाति केंद्र की मृत्यु हो जाय, तो सेल भी नष्ट हो जायगा। जब सेल में भाग (Division) होता है, तो प्रथम केंद्र विभाजित होता है। इससे मालूम होता है। इससे परचात् प्रोटोप्राइम की बारी श्राती है। इससे मालूम होता है।

मानव-शरीर-रहर्स्य

कि सेल की शिक्त अथवा उसका जीवन केंद्र के अधीन है। बहुधा केंद्र के भीतर श्रीर भी छोटे केंद्र दिखाई देते हैं, जिनको केंद्राश् कइते है। केंद्र के श्रतिरिक्त बहुत से सेलों मे एक और विशेष अवयव दिखाई देता है, जिसको Centriole कहते हैं। यह एक बिंद होता है, जिसके चारों श्रोर प्रोटोप्लाइम के तार जमा हो जाते हैं। यह सारा दृश्य आकर्षण-मंडल कहलाता है । यह मंडल उन सेलों में अधिकतर पाया जाता है, जिनमें भाग होनेवाला होता है। किसी किसी केंद्र में एक शून्य स्थान (Vacuole) भी

मिलता है। इस प्रकार एक सेल मे निम्न जिखित भाग रहते हैं--

१. सेल ग्रावरण.

३. केंद्र

४. श्राकर्षेशा-मंडल ६. श्न्य स्थान.

२. प्रोटोप्रात्म. ४ केंद्राण

Ę

चित्र नं० २--सेल का विंस्तृत धाकार १---- त्राकर्षण-मंडल, २---केंद्र, ३---प्रोटोप्लाज्ञम, ४--- ग्रन्य प्रकार के कण्. ४--शून्य स्थान, ६ -सेल त्रावरण्, ७--लिनिन के सूत्र, म-क्रोमेटिन के समृह।

यह सेल का भौतिक और रासायनिक स्वरूप हुआ। ितु सबसे भारचर्यजनक जो बात है, वह सेल की शक्तियाँ हैं। श्राठ व दस निजीव जड़-वस्तुश्रों का संप्रह सेल उन सब शक्तियों का समृह है, जो जड़ को चेतन से व निर्जीय को जीवित से भिन्न करती हैं। सैल में किया करने की शक्ति है; वह गतिशक्ति-संपन्न है । वह भोजन का श्रात्मीकरण कर सकता है। वृद्धि उसका गुण है। हमारी भॉति वह भी शद्ध वायु को प्रहण करता है और अशुद्ध वायु को निकासता है। यह सब क्रियाएँ मृतक व जड़ पदार्थों में नहीं होतीं। भिन्न-भिन्न क्रियाचों में सेल के परमाणु बराबर टूटते रहते हैं । अर्थात् उनमें ह्रास होता रहता है, किंतु सेज मे यह शक्ति है कि वह उनको फिर बना लेता है। वृद्धि के काल में विशेषकर सेलों का बनना श्रिधिक होता है श्रार हास कम होता है जिसका परिणाम वृद्धि है। यह सेल को, अथवा यों कहना चाहिये कि प्रोटोप्नाज़म की एक अद्भुत शक्ति है कि वह साधारण जड़ भोजन पदार्थ प्रहण करके श्रपने नष्ट भार को फिर पूर्ववत् बना लेता है। अथवा श्रपनी संख्या श्रीधक बढा लेते हैं। अर्थात् नवीन सेल व प्रोटोप्नाड़म बन जाता है। सेज शर्करा से कार्बन ले सकता है; बमा व चर्बी घृत-तैल इत्यादि से कार्बन ग्रौर हाइड्रोजन ले सकता है ; दूध से नाइट्रोजन ग्रर्ण कर सकता है और श्रपनी श्रद्भुत शक्ति से इन जड़ वस्तुओं से जीवन के मृल प्रोटोप्राज्म को बना लेता है।

जैसा जपर लिखे हुए वर्णन से विदित है। सेल एक प्रोटोग्नाड़म के समूह का नाम है, जिसमें केंद्र भी स्थित रहता है। जैसे काग़ज़ के एक लिफ़ाफ़ें में कोई और वस्तु भरी जा सकती है, इसी प्रकार सेल के आवरण के भीतर घोटोग्नाड़म और केंद्र भरेरहते हैं। किंतु मुख्य वस्तु प्रोटोग्नाड़म ही है। केंद्र भी एक प्रकार के प्रोटोग्नाड़म

हा का एक स्वरूप है।

ही का बना हुत्रा है, जिसका रासायनिक संगठन कुछ भिन्न हो गया है। उपर कही हुई शिक्तयाँ सब प्रोटोप्लाइम ही के गुण हैं। प्रोटोप्लाइम का सबसे बडा गुण उत्तेजित्व हैं। जहाँ शरीर पर एक मक्खी बैठती है, तुरंन ही मालूम हो जाता है। यदि किसी स्थान में एक पिन चुभ जाती है, तो तुरंत ही मिस्तिष्क को इस बात का ज्ञान हो जाता है। यह सब उत्तेजित्व ही का फल है। शरीर के जिस स्थान पर इस प्रकार की कोई पीड़ा व वेदना होती है, तो उस स्थान के प्रोटोप्लाइम में उसी समय उत्तेजना उत्पन्न हो जाती है। उस स्थान से लगातार मिस्तिष्क को सूचनाएँ जाने लगती हैं कि शरीर के अमुक स्थान में एक अशुभ घटना हो रही है। जब तक वह कष्ट शरीर से दूर नहीं हो जाता, उस समय तक यह सूचनाएँ बराबर पहुँचती रहती हैं। जिस समय यह कष्ट इंद हो जाता है, तो उस स्थान की उत्तेजना भी जाती रहती हैं और मिस्तिष्क को कोई सूचना नहीं जाती। यदि ऐसा न होता, तो शरीर को बहुत हानि होना संभव था। शरीर का भाग, एक और कटा करता और

यदि उत्तेजित्व के गुण की कोई भली भॉति परीचा करना चाहे, तो वह सूच्मदर्शक यंत्र के नीचे एक श्रमीबा (Amæba) को रखकर देख सकता है। यह श्रमीबा नाम का जंतु एक सेलीय हाता है। यह प्रोटोप्लाड़म का एक पिंड है जो स्वयं जीवन के सब श्रावश्यक कार्यों को संपादन करता है; चलता है; भोजन करता है; मल का त्याग करता है श्रीर इसमें वृद्दि होती है। यह संतान उत्पन्न करता है, जिससे उसके वंश दा नाश नहीं

वह मालूम भी न होता। ज्वर श्राने से, श्रंग के कट जाने से, फोड़े से व श्रन्य प्रकार से जो कष्ट होता है, वह प्रोटोप्राज़्म की उत्तेजना होने पाता । यह सब कार्य केवल एक ही सेल द्वारा पूरे होते हैं ।
यदि इसको एक कॉच के स्लाइड पर रखकर सूचनदर्शक यंत्र के नीचे
रखकर देखा जाय, तो मालूम होगा कि यह अमी ग अपने शरीर
को लुढकाता हुआ चारों और को घूमना है । पहिले इसके शरीर
का एक भाग एक छोर को बढ़ता हे और फिर सारा शरीर उसी
छोर को बढ जाता है । यदि उस स्थान पर जिस और को अमीबा
बढ़ रहा हो, किसी अम्ल की जैसे कि नाइट्रिक अम्ल, एक बूँद रख
दी जाय, तो उयोंही जंतु के शरीर का वह भाग जो आगे को बढ़
रहा है अम्ल बिटु से छुयेगा त्योंही अमीबा उस भाग को पीछे
की और सिकोड़ता हुआ दिलाई देगा और तुरंत ही सारे शरीर
की गित दूसरी और को आरंभ हो जाय है।

यह उत्ते जित्व का एक बहुत ही बड़ा उदाक्षरण है। ज्यो ही अमीबा का शरीर उस अम्लिबंदु के संपर्क में आया, त्यांही उस भाग के प्रोटोप्लाजम में ऐसी उत्ते जना उत्पन्न हो गई, जिसने उसको बना दिया कि आगे एक हानिकारक वस्तु रखी हुई है। अतरव उस ओर नहीं बढना चाहिए। इसिलए तुरंत ही अमीबा दूमरी और को भागने लगता है। 'हित अनहित निज पशु पहिचाना।' प्रकृति ने संसार में छोटे-से-छोटे जीव को इस बात की शिक्क दी है कि वह अपना भला-बुरा पहिचान सके। अमीबा के शरीर में कोई मिस्तब्क नहीं है, न कहीं किसी भाँति की नाही का कुछ लेश भी पाया जाता है; कितु तो भी वह इस बात को जान लेता है, अमुक स्थान में मेरा शत्र बैठा हुआ है। वहाँ जाना मेरे लिए हानिकारक है।

इम मॉित यह प्रोटोप्लाज्म का गुर्ण है कि वह किसी पदार्थ के स्राघात व विद्युत् स्रथवा रासायिक पदार्थों के संपर्क से उत्ते जित हो जाता है। यदि स्रमीबा के शरीर पर एक सुई चुभाई जाय व किसी प्रकार विद्युत् वहाँ तक पहुँ चाई जा सके, तो भी स्रमीबा इसी भाँति भागने लगता है।

प्रोटोप्लाजम को जीवित रहने के लिये श्रॉक्सीजन की श्रावश्य-कता होती है। जिस प्रकार हम श्वास लेते है, वायु के शुद्ध भाग को ग्रहण करते हैं श्रोर शरीर के भीतर की श्रशुद्ध वायु को निकाल देते हैं, उसी प्रकार प्रोटोप्लाज़म वायु से श्रॉक्सीजन ग्रहण करता है श्रोर कार्बन-डाई-श्रोक्साइड (Carbon di oxide) को लौटा देता है। प्रोटोप्लाज़म की जितनी भी कियाएँ हैं, उन सबके लिये श्रॉक्सीजन की श्रस्यंतावश्यकता है। सेल का भोजन ग्रहण करना श्रीर उसका श्रात्मीकरण श्रॉक्सीजन पर निर्भर करता है।

भोजन ग्रहण किये बिना संसार में कोई भी प्राणी जीवित नहीं रह सकता। वृच, पगु, पची सभी कहीं-न कहीं से प्रपना भोजन प्राप्त करते हैं। वृच वायु से कार्बन थौर पृथ्वी से जल व दूसरे लवण व श्रन्य श्रावश्यक वस्तुएँ प्रहण करते हैं। वृच की पित्तयों में एक हरे रंग की वस्तु रहती है, जिसे क्लारोफिल कहते हैं। इसका यह गृण होता है कि वह वायु की कार्बन-डाई-श्रोक्साइड का, जो हमारे श्रोर पशुश्रों के शरीर तथा सड़ती हुई वस्तुश्रों से निकलकर वायु में मिल जाती है, सोख लेते हैं श्रोर उससे कार्बन बनाते हैं जो हमारे भोजन का मुख्य भाग होता है। इस प्रकार वृच न केवल उसी श्रशुद्ध वायु से, जिसे हम शरीर से मल की भाँति त्याग देते हैं, हमारे लिये भोजन बनाते हैं; किंतु श्राकाश की वायु को भी स्वच्छ करते हैं।

इन्हीं वृत्तों द्वारा बनाए हुए भोजन को ग्रहण करने से हमारे शरीर का प्रोटोप्लाइम जीवित रहता है। भोजन को ग्रहण करने श्रौर उसके श्रात्मीकरण करने में बहुत से रासायनिक परिवर्तन होते हैं, जो बहुत ही गृढ हैं।

प्रोटोप्लाज़म न केवल भीजन करके स्वयं ही वृद्धि को प्राप्त होता है ; किंतु इसमें उत्पत्ति की भी शिक्ष है। प्रकृति ने इस बात का विशेष ध्यान रखा है कि उसने जिन श्रेणियों, जातियो व वंशों का निर्माण किया है, वे किसी भाँति नष्ट न होने पाव । यह प्रकृति का पहला नियम है कि वह सब प्रकार से निर्मित जातियों का संरच्या करती है। एक छोटे से छोटा जीव जैसे श्रमीबा भी संतानोत्पत्ति करता है । उससे भी छोटे जीव जैसे बहुत से रोगोत्पादक जीवासुत्री में भी उत्पत्ति होती है। ऊँची श्रेणी और नीची श्रेणियो की उत्पत्ति विधि में अंतर हैं। नीची श्रेणियों में, जैसे कि अभीबा, स्त्री-पुरुष का कोई भेद नहीं होता ; क्योंकि वहाँ सारे कार्य एक ही सेल द्वारा पूरे होते है। उत्पत्ति होते समय सेल के त्रावरण मे एक स्थान पर हलका सा गढा हो जाता है। यह गढा घीरे-घीरे सेल के चारो त्रोर फैलता है। इस प्रकार कुछ समय में सेल के चारों श्रोर एक गहरी लकीर बन जाती है, जो समय पाकर श्रीर गहरी होती चली जाती है। इसी समय केंद्र कुछ लंबा होकर दो भागों मे विभाजित हो जाता है। अरंत में एक केंद्र के स्थान में दो केंद्र हो जाते हैं। आवरण में जो गहरी लकीर पड़ गई थी, वह और गहरी हो जाती है। यहाँ तक कि दोनो श्रोर की लकीरें श्रापस में मिल जाती हैं। इस प्रकार एक सेल के दो सेल हो जाते हैं। कुछ समय तक यह दोनों सेल आपस मे जुड़े रहते हैं। अंत में दोनो श्चलग होकर श्रपना-श्रपना जीवन स्वतंत्रता से ध्यतीत करते हैं।

ऊँची श्रेणी के सदस्यों मे उत्पत्ति भिन्नप्रकार से होती है। यहाँ मैथुनी सृष्टि होती है। स्त्री श्रौर पुरुष दोनो भिन्न होते है। स्त्री एक प्रकार के सेल उत्पन्न करती हैं, पुरुष दूसरे प्रकार के सेल बनाता है। खी के सेल Ovum कहलाते हैं। पुरुष के सेल Sperm कहे जाते हैं। खी-सेल आकार में कुछ गोल होता है और स्थायी अथवा अकियात्मक होता है। पुरुष सेल बडा तीव और कियात्मक होता है। जब खी और पुरुष दोनों का संयोग होता है, तो खी-सेल और पुरुष-सेल का मेल होता है। पुरुष-सेल अपने नोकीले शिर की और से खी-सेल का आवरण फाडकर भीतर घुस जाता है। इसके पश्चात् दोनों सेलों के केंद्र एक हो जाते हैं और अंत मे दोनों सेलों के मेल से एक सेल बन जाता है। इस सेल मे वृद्धि आरंभ होता है, और कुछ समय के पश्चात् उसमें भाग होना आरंभ होता है। यह भाग उसी प्रकार होता है जैसे कि नीचे की श्रीण्यों के सदस्यों में होता है। एक सेल के दो होते है; दो के चार होते है; चार के आठ; आठ के सोल इ; सोलह के बत्ती सहोते है। इसी प्रकार संख्या बढती जाती है।

नीचे की श्रेणी में सब सेल एक दूसरे से भिन्न हो जाते हैं; किंतु यहाँ ऐसा नहीं होता। सब सेन श्रापस में मिले रहते हैं। भिन्न-भिन्न सेल भिन्न-भिन्न श्रंगों की रचना करते हैं। कुछ सेल मस्तिष्क बनाते हैं, तो दूसरों से यकृत बनता है। श्रास्थ यदि एक सेल-समूह से बनती है, तो वृक्क को बनानेवाले दूसरे ही सेल हैं। इस प्रकार भिन्न सेलों से भिन्न-भिन्न श्रंग बनते चले जाते हैं। समय पाकर ये श्रंग पूर्ण विकास को प्राप्त होते हैं, जिसके लिये श्रधिक सेलों की श्रावश्यकता होती है। यह संख्या सेलों के भाग होने से पूर्ण होती हैं।

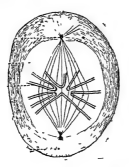
वृत्त का बीज स्त्री श्रीर पुरुष-सेल के संयोग से तथ्यार होता है। नारंगी, नीम. श्राम इत्यादि के वृत्त सब बीजों द्वारा उत्पन्न होते हैं। इसी प्रकार मनुष्य, घोड़ा व दूसरे पशु बीज ही से उत्पन्न होते हैं। ये सब बीज एक ही समान रासायनिक मौलिको से बनते हैं। वे हाइड्रोजन, श्रॉक्सीजन श्रीर नाइट्रोजन इत्यादि के मेल से बने हैं। किंतु इन भिन्न भिन्न बीजो से पृथक्-पृथक् वृत्त उत्पन्न होते हैं। जो नीम का बीज है, उससे नीम ही का वृत्त उत्पन्न होगा। श्राम का बीज श्राम ही का वृत्त उत्पन्न करेगा। उससे जामुन नहीं उत्पन्न होगी। प्रकृति मे ऐसी कोई भूल कभी देखने मे नहीं श्राती कि यदि नारंगी का बीज हो, तो उससे वभी नींब् का वृत्त उत्पन्न हो जाय। संसार में जितने भी बीज हैं, चाहे वृत्त के हो श्रथवा पशु के, वे सब श्रपने ही वंशज को उत्पन्न करते हैं।

उसी प्रकार मनुष्य और पशु के बीज भी एक अद्भुत रातु है। यह कितना आश्चर्यजनक है कि पाँच व सात निजीव मौलिकों का एक छोटा-सा समृह, जिसका आकार इस पृष्ठ के छोटे-से-छोटे बिंदु से भी छोटा है, उसमें इतनी अद्भुत शिक्क हो कि वह चारों प्रोर से सब आवश्यक सामग्री एकित्रत कर ले और एक ठीक निश्चित समय पर अपनी वृद्धि आरंभ करे। न केवल यही, िंतु यही एक बीज संसार में सबसे अधिक अद्भुत और गृहयंत्र के सब भागों को बनाकर कुछ समय के पश्चात एक पृष् मनुष्य तथ्यार कर दे। यह बीज कभी कोई भूल नहीं करता। मनुष्य के बीज से मनुष्य ही बनता है। घोडे का बीज घोड़े ही को उत्पन्न करता है न कि किसी दूसरे पशु को। यह अद्भुत शिक्क और लीला यहीं समास नहीं होती। मालूम होता है कि प्रत्येक बीज व सेल जानता है कि उसे कौन-कौन अंग किस-किस स्थान पर बनाने हैं। उसे अपना आगे का कार्य-क्रम भली भाँति ज्ञात है। ऐसा नहीं होता है कि बाहु के स्थान में टाँगें उत्पन्न हो

जायँ अथवा नेत्र आगो की आरे होने के बजाय शिर के पीछे की आरे हों।

बहुत से भिन्न जातियों के पशुश्रों के उत्पादक सेल, जिसको हिम (Ovum) कहते हैं, श्राकार में एक समान होते हैं। देखने से उनमे कोई भी श्रांतर नहीं दिखाई पडता। उनका रासायिनक संगठन भी एक ही सा होता है। प्रोफ़ेसर हैकेल (Haeckel) का कथन है कि "सबसे श्रीधक शिक्षशाली माइक्रोस्कोप की सहायता से, जो श्राधुनिक समय में हमको मिल सकती है, हम मनुष्य, त्रोड़ा, बंदर, कुत्ता व श्रन्य पशुश्रों के डिभों में श्रांतर करने में श्रसमर्थ हैं। रासायिनक विद्वान् उनमें कोई विशेष श्रांतर करने में श्रसमर्थ हैं। रासायिनक विद्वान् उनमें कोई विशेष श्रंतर नहीं मालूम कर सकते । वे सब केवल हाइड़ोजन, श्रांक्सीजन, नाइड़ोजन, कार्बन, गंधक इत्यादि के बने हुए है। डिभ में जब वृद्धि श्रारंभ हो जाती है. तब भी उसमें कोई विशेष श्रंतर नहीं मालूम होता। वास्तव में चौथे मास तक मनुष्य के श्रूण में ऐसी कोई विशेषता नहीं मालूम होती, जिससे उसको बैल, घोड़े व ख़रगोश के श्रूण से पृथक् किया जा सके। उसमें विशेष श्राकृति उस समय उत्पन्न होती है, जब श्रूण छठे महीने में पहुँच जाता है।"

भिन्न-भिन्न बीजों में इतनी समानता होते हुए भी उनके फल भिन्न ही होते हैं। एक तिनक-सा बिंदु जो देखने में भी नहीं श्रा सकता बढ़कर एक छः फिट का मनुष्य बन जाता है। दूसरे समान बीज से हस्ती उत्पन्न होता है। तीसरा बीज एक सुंदर पची के शरीर को बना देता है। कुछ निर्जीव मौलिक वस्तुओं का समृह वह काम कर दिखाता है, जो बड़े-से-बड़ा वैज्ञानिक विद्वान् नहीं कर सकता। यह समृह श्रॉक्सीजन,हाइड्रोजन,नाइट्रोजन, कार्बन श्रादि को श्रापने चारों श्रोर से संग्रह करता है श्रीर उनसे जीवनमूल प्रोटोप्लाइम बनाता है। यह प्रोटोप्लाइम भी वही कार्य करता है; कुछ वस्तु पृथ्वी से ग्रहण करता है; कुछ वागु से खेता है और श्रंत को भूज, तना, पित्तयाँ, सुंदर पुष्प श्रीर फल इत्यादि सब बना देता है। इन सब श्राश्चर्यंजनक घटनाश्रों को रात दिवस देखने सेहम उनको इतनी साधारण बाते समक्षने लगे हैं कि उनकी श्रोर हमारा कभी श्यान भी नहीं जाता।

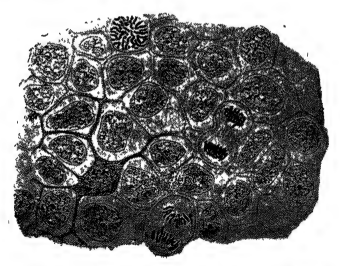


चित्र नं ० ३-एक विभाजित होनेवाले सेल के क्रोमीसोम

सबसे बड़ी श्राश्चर्य की जो बात है श्रीर जिसका वैज्ञानिक लोग श्रमी तक कुछ संतोषजनक पता नहीं लगा सके हैं, वह उत्पादक सेलों द्वारा माता-पिता के गुणां का संतान में संक्रमित होना है। यह एक साधारण श्रमुभव है कि संतान में श्रीधकतर वहीं गुण पाए जाते हैं, जो माता-पिता में होते हैं। श्राकृति भी बहुधा मिलती-जुलती होती हैं। यह सब माता-पिता के गुण इस सेल ही के द्वारा संतान में पहुँ चते है। यदि एक ऐसे सेल को ध्यान से माइक्रोस्कोप द्वारा देखा जाय, जिसमें भाग हो रहा है, तो यह दिखाई देगा कि केंद्र के टूटने से व उसके विकृत हो जाने से कुछ

मानव-शरीर-रहस्य

विशेष आकार के समान पदार्थ बन जाते हैं। इनको क्रोमोसोम कहते है। यही क्रोमोसोम माता-पिता के गुणों के वाहक माने जाते हैं। किंतु कीन-कीन से क्रोमोसोम कीन-कीन गुणों के वाहक होते हैं व माता-पिता के कीन-कीन गुण संतान में आते हैं, इसका अभी तक ठीक ज्ञान नहीं हैं। कभी-कभी यह देखा जाता है कि माता व पिता के गुण बच्चे में नहीं आते ; किंतु पितामह अथवा उनके भी पूर्वज के गुण बच्चे में मिलते हैं। इस घटना को Atavism कहते हैं।



चित्र नं० ३ क—सैलेमेडर जंतु के लावों के उपचर्म के सेल .वृद्धिकम (Development) में अूण को भिन्न-भिन्न ध्रव-स्थाओं में होकर निकलना पदता है। यह माना जाता है कि यह

भिन्न-भिन्न भ्रवस्थाएँ उन दशाओं की दर्शक हैं, जिनके द्वारा इस सृष्टि पर जीवन अपने सूच्म रूप से, अर्थात् एक-सेर्लाय ग्रवस्था से, मनुष्य की ख्रवस्था को प्राप्त हुखा है। विकास के ख्रनुसार सबसे पहले पृथ्वी पर जीवन एक-सेलीय रूप मे वर्तमान था। ज्यों-ज्यो विकास होता गया. इसका भी रूप बदलता गया। एव-सेलीय अवस्था से बहु-सेलीय हुन्ना, जो Polyp की दशा थी। धीरे-धीरे दशा बढ़ती रही श्रीर इसी क्रम से मनुष्य की श्रवस्था पहुँ ची। केचुवा, कीट, पतंग, बिच्छू, मछुली, छुपकी, सर्प, गौ व भ्रन्य स्तनधारी जीव इत्यादि इस विकास-क्रम की भिन्न-भिन्न अवस्थाएँ थीं। मनुष्य ग्रवस्था जीवन के विकास की श्रंतिम ग्रवस्था का स्वरूप है, जो श्रब तक प्राप्त हो सका है। डिंभ के वृद्धिक्रम में जो भिन्न-भिन्न श्रवस्थाएँ पाई जाती है, वे जीवन के विकास-क्रम की भिन्न-भिन्न भ्रवस्थात्रों की सृचक हैं। प्रथम डिंभावस्था एक-सेलीय श्रवस्था की सूचक है। दूसरी अवस्था, जिसमे डिभ बहु-सेल युक्त हो जाता है, बहु-सेलीय जीवन जैमे Polyp का चिह्न है। वृद्धि मे एक समय पर भ्र्या की गर्दन में चार गहरी लकीर रहती है और वहाँ रक्न की निलकाएँ भी इस प्रकार स्थित होती हैं, जैसे कि मञ्जूली के गलफड़ों में । इसके ऊपर एक चर्म का पतला-सा परत रहता है। वृद्धि होने पर यह चर्म का परत इत्यादि सब जाते रहते हैं, किंतु किसी-किसी मनुष्य के गले में इलका सा गड्ढा व कुछ लदकता हुआ मांस रह जाता है। वह मछली की अवस्था के चिह्न होते हैं। कुछ बचो मैं ख़रगोश के समान श्रागे का श्रोष्ट बीच से कटा हुन्ना होता है जिसको Hare Lip कहते हैं। वास्तव में Shark नाम के समुद्र के जंतु में ऐसा ही श्रोष्ट पाया जाता है। इससे मालूम होता है कि यह श्रोष्ठ शार्क श्रवस्था का

चिह्न है। कुछ मनुष्यों में जन्म ही से बीच से चिरा हुआ तालु पाया जाता है। इस प्रकार का तालु जितने रेंगनेवाले जंतु है, जैसे छपकी, जिनको Reptiles कहते हैं, उनमे पाया जाता है। अतएव यह उस दशा का द्योतक है। इसी प्रकार की और भी बहुत-सी बातें पाई जाती हैं, जिनको वैज्ञानिक लोग ऊपर के कहे हुए सिद्धांत के समर्थन में प्रयोग करते हैं।

किसी समय यह माना जाता था कि डिंभ में मनुष्य सूदम रूप में वर्भमान है, जैसे कि बीज में युक्ष वर्तमान है। यह कथन सत्य माना जा सकता है; क्योंकि बीज से वृच्च उत्पन्न होता है श्रोर डिंभ से बढकर मनुष्य होता है। यदि इसका यह श्रथं लगाया जाय, जैसा कि इस मत के वादी कहते थे, कि डिंभ में मनुष्य के सब श्रंग, श्राकृति इत्यादि उपस्थित है, जैसे कि बीज में युच्च का तना. मूल, शाखाएँ, फल इत्यादि सब वर्तमान हैं, किंतु श्रत्यंत सूदम रूप में है, तो यह मत सर्वथा ही श्रसत्य है। श्रधिक-से-श्रधिक शिक्षवाले यंत्र कोई इस प्रकारकी रचना नहीं दिखा सकते। वृद्धिकम की उन श्रवस्थाओं का जब भिन्न-भिन्न श्रंगों का बनना श्रारंभ होता है, भली भॉति श्रन्वेषण हो चुका है। यह भली भॉति मालूम कर लिया गया है कि कौन श्रंग किस समय पर बनना श्रारंभ होते हैं। यही बात वृच्च के बारे में भी सत्य है।

उपर कहा जा चुका है कि उत्पत्ति सृष्टि का नियम है। निम्न श्रेणी के जीव, उच श्रेणी के जीव श्रीर सब प्रकार के जीवों के शरीरों के सेल, जिसमें वृत्त इत्यादि भी सम्मिलित हैं, सब उत्पत्ति करते हैं। नीचे के श्रेणीवाले सदस्यों की उत्पत्ति का पहले वर्णन किया जा चुका है। उनके सेलों में भाग होता है। एक सेल के दो सेल हो जाते हैं, दो के चार : इसी प्रकार यह उत्पत्ति-क्रम जारी रहता है। एक-सेलीय जीवो में यह सब सेल स्वतंत्र होते हैं।

इन जीवों में इस प्रकार उत्पत्ति बहुत शीधता से होती हैं। विश्विका का जीवाणु (Vibrio cholerae) परिम्थिति के श्रमुकृख होने पर, प्रत्येक बीस मिनट में एक बार विभाजित होता है। इस प्रकार चौबीस घंटे में एक जीवाणु से, ४,०००,०००,०००,०००,०००,०००,०००,००० जीवाणु बन सकते हैं, जिनका बोक ७३६६ टन होगा। यि यह उत्पत्ति कुछ दिवस तक बराबर होतो रहे धौर पैदा हुए जीवाणुश्रो का नाश न हो, तो यह जीवाणुश्रो का समृह चंद्रमा के बराबर बडा हो जायगा।

इस प्रकार एक जीव से दूसरा जीव उत्पन्न होता है। तृसरे जीव से तीसरी संतित होती है, जो इस कम को जारी रवता है। सिष्ट के भादि से यही कम चला धाया हे थोर चला जायगा। याजकल जो लाखो प्रकार के जीव दिखाई दंते हैं, वह यय सृष्टि के भादिवाले एक-सेलीय जीव से विकलित हैं। इस प्रकार वह जीवन-मूल जो सिष्ट के भादि में था, वह भाज भी वर्ष मान हे और भागों भी रहेगा। एक जीव के शरीर में कुछ विशेष सेल उत्पन्न होते हैं, जिनका काम केवल उत्पत्ति का है। वह जब भ्रपने माथी वृस्ते जाति के सेल से मिलते हैं, तो एक दूसरे व्यक्ति को उत्पन्न करते हैं। यह व्यक्ति किर उन सेलों को उत्पन्न करता है, जिससे दृसरे व्यक्ति का जीवन भारंभ होता है। इस प्रकार यह जीवन-मूल भोटोप्लाइम बराबर जारी रहता है। इस कारण एक जमन विज्ञान-वेत्ता ने Continuity of Germ-plasm के मिन्नांन का निर्माण किया है। इनका कथन है कि एक ऐसी वस्तु जो युगांतरों में भी भपना कुछ-न-कुछ भ्रास्तत्व बनाए रख सकती है, वह भ्रवश्य ही

श्रमर है। एक श्रमेरिका के महाशय इनसे भी श्रागे बढ़ गए हैं। उन्होंने प्रयोगों द्वारा दिखाया है कि एक सृत मनुष्य के शरीर के सेलों को यदि किसी उचित पोषक-पदार्थ में उपयुक्त दशाश्रों में रखा जाय, तो उन सेलों में बराबर उत्पत्ति होती रहेगी।

संसार में जितने भी साम्राज्य हैं, उनमे सबसे श्रद्धत, परोपकारी, कार्यदक्ष श्रीर शांति-प्रिय साम्राज्य इस मानव-यंत्र मे पाया जाता है। न यहाँ प्रजातंत्र राज्य हें, न प्रतिनिधि-सता का श्राडंबर, न एक राजा का शब्द क़ान्न हैं; यहाँ पूर्ण राम-राज्य हैं। यहाँ एक उत्तम साम्राज्य की सब संस्थाएँ उपस्थित है श्रीर प्रत्येक का कार्य श्रवगाश्रवग हैं, जिसको वह सब बड़े उत्साह श्रीर दक्ता से संपादन करते हैं। म्युनिसिपें जिटी के स्वास्थ्य-विभाग का व ये वृक्क, यकृत, फुक्फुस श्रीर चर्म करते हैं। शरीर में जितने दूषित पदार्थ हैं, उनको यकृत श्रीर चृक्क शरीर से बाहर निकाल देते हैं। शरीर स्वच्छ हो जाता है। फुक्फुस शुद्ध वायु को पहण करके रक्त के सब विकारों को दूर कर देता हैं। रक्त मे जो श्रशुद्ध वायु मिली हुई हें, उसे बाहर निकाल देता हैं। रक्त मे जो श्रशुद्ध वायु मिली हुई हें, उसे बाहर निकाल देता हैं श्रीर शुद्ध वायु को रक्त में मिला देता है। चर्म स्वेद द्वारा शरीर वो शुद्ध करता है। बह शीत व उष्णता के न्यून।धिक्य से श्रीों को बचाता है।

हमारे देश के लिए आवश्यक वस्तुओं को योरप में क्रय करने के लिये एक हाईकिमिश्नर नियुक्त हैं। वह वस्तुओं का क्रय करके हमारे देश में भेजता है। यहाँ आकर वे वस्तुएँ विशेष व्यक्तियों द्वारा संग्रह की जाकर जहाँ-तहाँ व्यय होती है। यह शारीरिक साम्राज्य अपने लिये आवश्यक वस्तु हाथो द्वारा बाहर से प्राप्त करता है। तब वे वस्तुएँ मुख द्वारा आमाशय में एकत्रित होकर और पाचक रसों द्वारा श्राह्म रूप में परिण्यत होकर, हृद्य में पहुँचती हैं। ये हृद्य हमारे साम्राज्य के एकाउंटेंट जेनरल हैं, जो साम्राज्य के प्रत्येक व्यक्ति की ग्रावश्यकतान्त्रों को पूरी करते हैं। किंतु हमारे एकाउंटेट जेनरल की भॉति इनको किसी बजट की श्रावश्यकता नहीं होती श्रीर न इनको Retrenchment Slip ही की ज़रूरत पड़ती हैं। यह महाशय बिना किसी पचपात के जिसको जितनी श्रावश्यकता होती हैं, उसको उतनी ही सहायता देते हैं।

साम्राज्य की रत्ता के लिये सेना बड़ी म्रावश्यक है। हमारे देश में सबसे म्रिधिक सेना मौर पुलिस पर ही व्यय होता है; परंतु तो भी चोरी व म्रन्य मपराघों की संख्या दिन-प्रतिदिन बढ़ती ही जाती है। परंतु मानव-साम्राज्य की पुलिस म्रौर सेना पर व्यय कुछ नहीं मौर कार्य बहुत उत्तम। उयो ही शरीर पर एक भुनगा भी बैठता है, त्यों ही मस्तिष्क को स्चना मिल जाती है। वहाँ सेकिंडो की भी देर नहीं लगती कि फ़रमान जारी हो जाते हैं। यदि शरीर में कोई रोग का जीवाणु प्रवेश कर लेत। है, तो हमारे सैनिकगण, रक्त के श्वेताणु, तुरंत उससे युद्धकरने पहुँच जाते है। न केवल यही, किंतु सेना केद्सरे भाग भी रिज़र्व (Reserve) से म्रान इटते है।

मस्तिष्क का दरबार तो विचित्र ही है; कुछ समक्त में नहीं त्राता। सारे साम्राज्य की इसको चिंता रहती है। इसका दफ़्तर हर समय खुला रहता है। सेनान्नो का संचालन, फ़रमानो का जारी करना, चारो त्रोर की ख़बरें सुनना, सब बातों का निर्णय करना, किस समय किस त्रांग के लिये कौन सी बात उचित है, इसका विधान करना इत्यादि कार्य बडी दच्चता छौर तेज़ी से होते हैं। यहाँ फ़ैसले सुनाने में महीनो की आवश्यकता नहीं है। यहाँ

मानव-शरीर-रहस्य

मुद्द श्रीर मुद्दाश्रलेहों को श्रपने-श्रपने गवाह तैयार करने के लिये श्रवसर नहीं दिया जाता; न यहाँ श्रावश्यकता ही होती हैं । इस श्रथाह शिक्षशाली दरबार के सामर्थ्य का पता श्रब तक किसी ने नहीं पाया है।

इस साम्राज्य की एक विशेषता यह है कि यहाँ के सब कर्म-चारी निष्ठावान्, स्वार्थत्यागी ग्रीर परोपकारी हैं। वे ग्रपने संचा-लक के सामने ग्रपने भाई की चुग़ली नहीं खाते; दूसरे का श्रिय करने का प्रयत्न नहीं करते; जो कुछ करते हैं, एक दूमरे की भलाई के लिये। एक दूसरे के सुख से सुखी; एक दूसरे के दुःख में भाग लेनेवाले, कलह से रहित ग्रीर ग्रपने कार्य को उचित भॉति से करनेवाले हैं। क्या मनुष्य-समाज भी कभी इस उदाहरण का श्रनुसरण कर सकेगा?

मानव-साम्राज्य का निर्माण ऋौर उसकी संस्थाएँ

जैसा कि पहले कहा जा चुका है, मनुष्य कुछ थोडे से मौिलकों का रासायिनक समूह है। उसके जितने भिन्न-भिन्न ग्रंग हैं, वे सब उन्हीं वस्तुग्रों के बने हुए हैं, जिनका नाम कार्बन, हाइड्रोजन, श्राॅक्सीजन, नाइट्रोजन इत्यादि हैं। उसके शरीर के बाल ग्रौर नख भी, जिनके कोई विशेष कार्य नहीं है, उन्हीं वस्तुग्रों के रासायिनक संयोग से बने हैं, जिनसे कि इस यंत्र का संचालक, बुिद्ध का स्थान, विवेचना का भांडार ग्रौर गूड-से-गूड समस्याश्रों का हल करनेवाला मस्तिष्क बना है। इन वस्तुग्रों के संबंध में यकृत के सेल भीर मांसपेशी के सेलों में कोई भी भिन्नता नहीं पाई जाती। चेतना-हीन वृत्त, श्रथवा यों कहना चाहिए कि वृत्त जिनमें चेतना-शिक्त का इतना श्रीधक विकास नहीं हुग्रा है जितना कि मनुष्य में, ग्रौर एक पशु व मनुष्य के शरीर मे, ये मौिलक समान रूप से पाएजाते हैं। तो क्या इन मौिलकों के श्रापस में केवल

मिलने से मनुष्य तैयार हो गया ? क्या जीवन-मूल प्रोटोप्टाइम के तैयार होने के लिये केवल इतना पर्याप्त है कि इन मौलिकों का संगठन हो जाय ? पृथ्वी के ऋादि में जीवन का किस प्रकार प्रादुर्भाव हुया और ये मौलिक कहा से ऋाए ? और इनका इस प्रकार संगठन कैसे हुया कि उससे चैतन्य जीव का प्रादुर्भाव हुया ?

इन मौलिको की कथा भी बड़ी लंबी चौड़ी ग्रौर ग्रद्भुत है। न्नादि मे पृथ्वी का ऐसा स्वरूप न था जैसा कि इस समय है। यह युग पृथ्वी को बृदावस्था का है। उसकी शैशवावस्था बिलकुल ही दूसरे प्रकार की थी । उस समय यह पृथ्वी एक नेबुले (Nebula) के स्वरूप में स्थित थी। सूर्य और नवयह सबों का यही स्वरूप था। यह नेबुला, प्रदीस और जलते हुए पदार्थ का एक महान् समूह था, जो उस सारे श्रा≉ाश मे, जिसमें इस समय सूर्य त्रीर चाठों ग्रह स्थित है, फैला हुआ था। नेबुला अपने केंद्र पर बहुत तेज़ी के साथ घूम रहा था ग्रौर उसके साथ-साथ उसके बाहरी चारो श्रोर के भाग भी उसका श्रनुकरण कर रहे थे। इस नेबुला का मध्य भाग बाहर के भाग से ऋधिक घना था ऋौर वह घूमता भी अधिक तेज़ी सेथा। इस घूमने में कभी-कभी कोई भाग इस महान् पदार्थ-समूह से टूट जाता था और वह भी कुछ दूरी पर सात-समृह की गति के कारण अपने केंद्र पर उसी श्रोर को घूमने लगता था । धीरे-धीरे समय पाकर ये टूटे हुए भाग ठंडे होते गए। इनकी उष्णता कम होती गई। कुछ समय के पश्चात्, जिसको करोड़ों वर्ष कहने चाहिए, ये भाग ठंडे होकर इस स्वरूप में श्रा गए जिसमें कि इस समय पृथ्वी है। इस प्रकार इस ज्वलंत प्रदीस पदार्थ-समूह से पृथ्वी, शुक्र आदि आठों यह तैयार हो गये भ्रौर जो बीच का भाग बचा, वह सूर्य हो गया।

जो भिन्न-मिन्न मोलिकों के परमासु इस समय हमारे शरीर के अंगों को बनाए हुए हैं, वे किसी समय इसी महान् नेबुला(Nebula) में, सहस्रों डिगरी फैरनहाइट की उप्सता पर, उपस्थित थे। प्रत्येक मौलिक मानों उस समय उबल रहा था। जिस समय पृथ्वी इस नेबुला से ट्रकर अलग हुई, उस समय भी यह इतनी उप्स थी कि इसमें किसी भॉति के, जीवन के प्रादुर्भाव होने की आशा नहीं की जा सकती है। उस समय यह पृथ्वी एक बड़ा भारी डेगचा थी, जिसमें नाना प्रकार के मौलिक दृष्य स्वरूप में अधिक उप्सता के कारण श्वेत होकर लहरें मार रहे थे और उस दृष्य में ज्वार भाटे आ रहे थे। बहुत तेज़ी से घृमती हुई पृथ्वी पर ज्वालामुखी पर्वत के लावे के समान तप्त पिघली हुई वस्तुएँ समुद्र के जल की भॉति लहरें मार रही थीं। उससे नाना भॉति के उप्स और घने वाप्प उठकर चारो और के मंडल को आच्छादित कर रहे थे। बिजली चारो और तड़प रही थी और उन सबके बीच मे पृथ्वी अपने केंद्र पर घूम रही थी।

धीरे-धीरे पृथ्वी की उष्णता कम होनी आर म हुई। उसका ऊपरी तल अधिक ठोस होने लगा। जैसे गरम दूध पर मलाई का एक परत पड़ जाता है, वैसे ही द्रव्य पृथ्वी पर एक ठोस हलका-सा तल बन गया। उथों-उथों उष्णता कम हुई, स्थों-त्थों यह तल भी मोटा होने लगा। किंतु भीतर का भाग फिर भा उष्ण और द्रव्य अवस्था में रहा। उसमें बराबर लहरें उठा करती थीं। इस कारण ऊपरी तल में जहाँ-तहाँ दरारे आ जाती थीं अथवा कहीं-कहीं यह हलका प्रत सिकुडकर जमा हो जाता था। इस जमें हुए परत के कुछ भाग ने उष्णता कम होने पर पर्वतों का स्वरूप धारण कर लिया। किंतु भीतरी भाग के उष्ण होने के कारण ये ज्वालामुखी पर्वत हो गए।

पृथ्वी पर उसकी शेशवावस्था में सहस्रों ज्वालामुखी पर्वत थे, जो समय-समय पर फटकर अपने भीतर से जलता हुआ लावा फेका करते थे। यह लावा आंतरिक उच्चता से उत्पन्न हुए भार के कारण फव्वारे के समान कई मील तक ऊपर आकाश में पहुँचकर नीचे गिरता था। धीरे-धीरे यह लावा एकत्रित होता गया और समय पाकर ठंडा होकर साधारण पर्वतों के स्वरूप में आ गया। बहुत-सी चट्टानों का बनना इसी प्रकार माना जाता है। इस प्रकार पृथ्वी के भीतर से लावा के ऊपर निकल जाने के कारण भीतर ख़ाली स्थान रह गया। इससे बहुत बड़े गढ़े बन गए। इन गड़ों में वह जल, जो लावा के जमने से निकला (क्योंकि उच्चता के अधिक होने से जो जल वाप्प के रूप में बतमान था, वह ठंड पाकर फिर साधारण जल के रूप में आ गया), इन गड्हों में भर गया। समय पाकर ये गड्हे मिलकर समुद्र बन गए।

इस प्रकार ज्वालामुखी पर्वतों से बहुत जल मिला। उन्होंने कार्धन-डाइ-श्रोकसाइड का भी बहुत बड़ा भाग हमारे श्राकाश को दिया। किंतु प्रोटोप्लाइम बनाने के लिये नाइड्डोजन श्रॉक्सीजन श्रौर हाइड्डोजन की श्रब भी कमी रही। हाइड्रोजन श्रौर श्रॉक्सीजन उस जल से, जो पर्वतों के लावा से निकला था, मिल सकते थे। हम यह मान सकते है कि उच्छाता के श्रीधक होने से व विद्युत् के द्वारा जल श्रपने श्रवयवों में विभक्त हो गया हो। इस प्रकार श्रॉक्सीजन श्रौर हाइड्रोजन के पाने मे भी कोई कठिनता नहीं रहती। केवल नाइट्रोजन का प्रश्न रह जाता है।

बहुत लोगों का विचार है कि यह गैस नेबुले में उपस्थित थी। किंतु इसका दूसरी वस्तुक्षों के साथ रासायनिक संयोग जल्दी नहीं होता । इस कारण जब कि दूसरे मौलिक प्रेनाइट, बेजाल्ट व दूसरी प्रकार की चट्टानों के रूप में एकत्रित हो गए. उस समय यह गैस स्वतंत्र अवस्था में आकाश में वर्तमान थी। आजकल की साधारण वायु में भी चार भाग नाइट्रोजन के रहते है। इस प्रकार नाइट्रोजन का मिलना भी कुछ कठिन नहीं था। गंधक और फ़ास्फ़ोरस बहुत-सी चट्टानों में पाई जाती है। अतण्व ये वस्तुएँ भी उस समय उपस्थित थीं।

किंतु इन सब मीलिको के आपस में मिलने पर भी निर्जीव वस्तुत्रों से जीवन मृल प्रोटोप्लाइम किस तरह बन गया ? इन वस्तुत्रां ने अपने रामायनिक संयोग द्वारा जीवन का किस भाँति प्राद्धभीव किया ? हम देखते है कि यदि हाइड्रोजन और ऑक्सीजन को एक बोतल में मिलाकर उसमें विद्युत् धारा को से जाय, तो उससे जल बन जायगा। इसी प्रकार रासायनिक विद्वान् दो वस्तुओं की मिला-कर एक पृथक वस्तु तैयार कर देते है। तो वे काँन-सी दशाएँ थीं, जिनमें इन कुछ थोड़ से मौलिकों के एकत्रित होने से मनुष्य बन गया १ ये मौतिक तो अब भी एकत्रित होने है व किए भी जा सकते है ; कितु इस प्रकार मनुष्य तैयार होते हुए किसी ने नहीं देखा। रसायनवेत्ता प्रोटोप्लाइम का संगठन भली भाँति जानते हए भी उसे तैयार नहीं कर पाते । इसिलये अवश्य ही उस समय कुछ ऐसी दशाएँ उपस्थित थीं, जो श्रव नहीं है श्रीर जिनका हमको ज्ञान भी नहीं है; जिनके उपस्थित होते हुए इन मौलिकों द्वारा जीवन का प्रादुर्भाव हुआ। प्रोटोप्लाइन का एक ऋणु कई सहस्र परमाण्यों से मिलकर बनता है; कितु यह मान खेना कठिन है कि यदि यह निर्जीव परमाणु आपस मे मिला दिए जायें, तो यह चैतन्य पदाथ बन जायगा। अभी तक विज्ञान उस सीमा तक नहीं पहुँचा है। संभव है कि वह दिन भी आ जाय, जब विज्ञान इस प्रश्न को हल कर सके। इस बात को निश्चय के साथ कहना कि पहलेपहल पृथ्वी पर जीवन का किस प्रकार प्रादुर्भाव हुआ, असंभव प्रतीत होता है। संभव है कि प्रथम कार्वन और नाइट्रोजन के मिलने से एक सायनोजिन xCN के समान पदार्थ बना हो और सूर्य की शिक्त (Energy) का उसमें इस प्रकार संचार हुआ हो कि उसमें इस बात की शिक्त उत्पन्न हो गई हो कि वह पृथ्वी के ठंडे होने पर ऑक्सिजन, हाइड्रोजन इत्यादि आवश्यक मोलिकों को एकत्रित कर ले और जीवन की भिन्न-भिन्न शिक्तयों से संपन्न हो जाय। कम-से-कम इस बात पर बहुत-से लोग सहमत हैं कि जीवन का प्रथम प्रादुर्भाव सायनोजिन के स्वरूप में हुआ और सूर्य ने उसको किसी भाँति जीवन शिक्त प्रदान की।

जीवन का प्रथम स्वरूप क्या था, इस प्रश्न का कोई उत्तर नहीं मिल सकता। हाँ, इतना अवश्य कहा जा सकता है कि जीवन का प्रथम स्वरूप बहुत ही साधारण और रचना की विचित्रता से रहित था। उसकी बनावट बहुत ही सीधी-सादी थी। संभव है कि उसके स्वरूप कई हों, किंतु उसकी रचना अत्यंत साधारण थी। इन साधारण जीवो से दूसरे भिन्न-भिन्न जीव पैदा होते चले गए, जिन्होंने अपनी संतति को बनाए रखने के लिये भिन्न-भिन्न साधनों का प्रयोग किया।

इस प्रकार पृथ्वी पर जीवन का आरम्भ प्रोटोप्लाज़्म के एक टुकडे से होता है; जिसके विकास के संबंध में हम बिल्कुल ही अनिभन्न हैं। किंतु इतना हम कह सकते है कि उसमें वृद्धि होती है; वह पोषक वस्तुष्यों का समीकरण करता है और बढता है। यह शक्ति उसको

[×] यह एक रामायनिक संयोगिक पदार्थ का नाम है।

मानव-साम्राज्य का निर्माण

सूर्य से मिलती हैं और वही उसके जीवन के प्रारंभ के लिये उत्तरदायी है। यह सूर्य ही का प्रभाव है कि मनुष्य को वृच से वह सब
कार्बन मिलता है, जिसको उसके शरीर का प्रोटोप्राइम प्रहण करता
है और जिससे उसकी वृद्धि होती है। चाहे मनुष्य शाकाहार से प्राप्त
करें, चाहे मांसाहार से, कार्बन सदा सूर्य के किरणों द्वारा तैयार किया
जाता है। वृच्चों की पत्तियाँ वायु के कार्बन-डाइ-अक्साइड से सूर्य की
किरणों की उपस्थिति में अपने क्रोरोफिल (Chlorophyll) के
द्वारा कार्बन प्रहण कर लेती हैं और उससे खेतसार (Starch)
बनाती हैं। गेहूँ, जी, धान इत्यादि के खेतों में भी इसी प्रकार सूर्य
स्वेतसार बनाता है। शाकाहारी यहीं से अपना आवश्यक पोषकपदार्थ प्राप्त कर लेते हैं। जो मांसाहारी है, उनको मी कार्बन
यहीं से मिलता है, क्योंकि वह पशु जिनके मांस को ये खाते हैं,
इन्हीं शाकों व पत्तियों का भचण करते हैं। इस प्रकार सूर्य
ही है।

जैसा उपर कहा जा चुका है, मनुष्य के शरीर के लिये कार्बन की सबसे अधिक आवश्यकता है। जब पृथ्वी बनी थी, उस समय उवालामुखी पर्वतों ने काबन-डाइ-आक्साइड गैस को बहुत उगला था। यही गैस संसार के सारे जीवन का आधार है। वायु में भी यह गैस उपस्थित है। हम श्वास के साथ सदा इस गैस का कुछ-न-कुछ भाग शरीर के भीतर प्रहण करते है; किंतु यह गैस इस रूप में हमारे शरीर बनाने के काम में नहीं आती। मृत्यु के पश्चात हमारे शरीरों के सड़ने से यह गैस स्वयं उत्पन्न होकर वायु में मिलती है। हम बहुधा सोडावाटर या लैमनेड के साथ मिलाकर इस गैस को पीते भी हैं। किंतु हमारा शरीर कार्बन को केवल

शर्करा वा श्वेतसार के रूप में प्रहण करता है। यह कार्य वृत्तों का है कि वे इस अद्भुत रासायनिक क्रिया को पूर्ण करें। वहीं यायु के कार्बन-डाइ-आविसाइड से श्वेतसार बनाते है और हमारे शरीरों के लिये पोपक वस्तु तैयार करते है।

कितु यह श्रद्ध् त किया वहाँ किस प्रकार होती है ? वृत्तों के पास न कोई प्रयोगशाला है, न परीचा निलका, न बर्नर (Burner) न रासायनिक तराजू। तो भी यह किया इस उत्तमता से होती है कि कभी कोई श्रुटि नहीं होने पाती। यह वृत्तों का एक विशेप गुण है,। वृत्त की पत्तियों में हरे रंग की एक वस्तु होती है, जिसे क्रोरोफिल कहते हैं, जिसका पहले वर्णन हो चुका है। जहाँ इस पर सूर्य की किरणों पड़ती हैं, इसमें यह शिक्ष श्रा जाती है कि वह वायु की कार्वन-डाइ-श्रोक्साइड को उसके श्रवयव कार्वन श्रीर श्रॉक्सीजन में तोड देती हैं। श्रॉक्सीजन वायु को लीट जानी है श्रीर कार्बन को पत्तियाँ श्रहण कर लेती हैं।

इस क्रिया के लिये यह आवश्यक है कि वायु क्लोरोफिल के अत्यंत घितिए संपर्क में आवे। इसके लिये भी प्रकृति ने पूरा प्रबंध कर दिया है। पितियों में छोटे-छोटे छिद्र होते हैं, जो नीचे की ओर रहते हैं। एक पत्ती में सहसों छिद्र होते हैं। उनके नीचे की ओर होने का यह कारण है कि ऊपर होने से घूल इत्यादि से उनके रूँध जाने की अधिक संभावना रहती हैं। इनको चाहे पत्ते के नासिक रंग्न कहे, चाहे मुख कहं; कितु वह वायु के, जिसमें बृच का भोजन मिला रहता है, भीतर प्रहण करते हैं। वहाँ पत्ती के भीतर क्लोरोफिल ऑक्सीजन को अख्या करके वायु को लीटा देता है, जहाँ वह दूसरे कामों में आता है। कार्वन पत्ती के भीतर रह जाता है। वहाँ जल के द्वारा हाई होजन आरे ऑक्सीजन

मानव-साम्राज्य का निर्माण

कार्वन से मिलते हैं। इस प्रकार कार्वन के साथ जल के मिलने से श्वेतसार बन जाता है।

किंतु यह बृत्त की पत्तियाँ अथवा क्लोरोफिल केवल फैक्टरी श्रीर यंत्र हैं। उनको चलानेवाली शक्ति दूसरी ही है। बह शक्ति ६३,००,००,००० मील की दूरी से १,६०,००० मील प्रति सेकंड की गित से यात्रा करती हुई सुर्य से किरणों के रूप में त्राती है। ये किरण इतनी साधारण नहीं होतीं, जितना हम सममते हैं। सात रंग की रश्मियों से मिलकर ये सूर्य के प्रकाश का रवेत किरणें बनती हैं। वर्षा ऋतु में, कभी-कभी संध्याकालीन गगन के मेघ में, यह रंगों का सप्त वर्ण धनुष के आकार में दिखाई देता है। कैसी सुंदर छटा होती है। ये ही रश्मिएँ जीवन प्रदान करने-वाली शक्ति हैं । जो रशिमयां बच की पत्तियों मे श्वेतसार बनाने की क्रिया करती हैं : वे लाल, नारंगी श्रीर पीले रंग की होती हैं। पत्तियों में पहूं चने पर यह एक रामायनिक शक्ति के स्त्य में परिवर्तित हो जाता हैं, जिससे वायु का कार्बन अल के साथ मिलकर कारबोहाइड्रेट (Carbohydrate) बनाता है। अतएव यह स्वेतसार, जो हम अपने शरीर के पोषण के लिये खाते हैं, सूर्य की शक्ति का एक रूपांतर है।

इस प्रकार हमारे शरीर को कार्बन मिलता है। उसी के साथ हाइड्रोजन श्रीर श्राक्सीजन मिलता है। श्रव केवल एक नाइ-ट्रोजन रह जाता है। वह भी कार्बन की भाँति वृत्तों से श्राता है। वायु में नाइट्रोजन की कमी नहीं है। मनों नाइट्रोजन वायु में उपस्थित है। पृथ्वी पर जितने पशु इत्यादि मरते हैं, व फल सड़ते हैं, वे श्रंत में श्रपना नाइट्रोजन पृथ्वी को देते हैं। इस नाइट्रोजन से वृत्त लाभ उटाते हैं। वायु के नाइट्रोजन को वृत्त श्रपने

मानव-शरीर-रहस्य

प्रयोग में नहीं ला सकते। उनके लिये आवश्यक है कि नाइ-ट्रोजन नाइट्टाइट लवणों की मॉनि मिले। बहुधा आकाश में वर्षा के समय जब बिजली चमकती है, तो वह वायु की नाइट्टोजन को नाइट्टिक अम्ल बना देती है। वह नाइट्टिक अम्ल पृथ्वी पर आकर दूसरे खनिज पदार्थों से मिलकर नाइट्टिक लवण बनाता है, जो वृत्तों के काम में आता है। पृथ्वी में कुछ ऐसे जीवाणु होते हैं, जो वृत्त के लिये नाइट्टोजन के लवण तैयार कर देने हैं। इस प्रकार कई भॉति से वृत्तों को नाइट्टोजन मिलता है, जिसका वह आत्मीकरण करके अपने शरीर की चस्तु बनाते हैं। जब वृत्त के फल, मूल इत्यादि को हम प्रयोग करते हैं, तो वह नाइट्टोजन हमको मिलती है।

कुछ वृत्तों में नाइट्रोजन विशेषतया अधिक रहती है, जैसे कि मटर, सेम इत्यादि । वृक्षों के अतिरिक्ष दूध में नाइट्रोजन विशेष-कर अधिक रहता है । मांमाहारियों को पशुत्रों के शरीर से नाइ-ट्रोजन मिलता है ।

इस प्रकार ये भिन्न-भिन्न वस्तुष् कार्बन, नाइट्रोजन, हाइड्रोजन, श्राॅंक्सीजन इत्यादि पृथक्-पृथक् स्थानो से श्रांकर जीवन-मूल को तैयार करती हैं; रहे गंधक, फ़ास्फ़ोर्स,लोह,केलशियम,पोटाशियम श्रादि के लवण, वह भी पृथ्वी में बहुतायत से मौजूर हैं। वे भी वृत्तों के द्वारा ही मनुष्य को भिलते हैं। इसप्रकार वृत्तों से हमें कितना लाभ होता है, यह भली भाँति समभा जा सकता है। हमारे शरीर की शिक्ष का मुख्य स्रोत वृत्त ही हैं। कार्बन, हाइड्रोजन, श्राॅंक्सीजन, नाइट्रोजन,गंधक, फ़ास्फ़ोरस व श्रन्य श्रावश्यक लवण, जो हमारे शरीर के निर्माण के लिये श्रावश्यक हैं, सब वृत्तों ही से भिलने हैं। दूध जो गों के स्तनों में बलुड़ों के लिये उत्पन्न होता है

श्रीर जिसको हम उससे छीनकर स्वयं श्रपने शरीरों को पुष्ट करने के काम में लाते है, इन्हीं वृत्त की पित्तयों श्रीर घास के तृशों से मनता है। पशुश्रों के शरीर का मांस, जिससे मांसाहारी श्रपने शरीर के लिये नाइट्रोजन प्राप्त करते हैं, इन्हीं तृशों के खाने से बनता है। इस प्रकार हमारे शरीरों को पोषण करने के लिये सब मुख्य वस्तुएँ देनेवाले ये ही वृत्त हैं।

हम देख चुके हैं कि किस भाँति मुख्य-मुख्य मौतिक अवयव हमको प्राप्त होते हैं। पृथ्वी पर वह इसी स्वरूप में वर्तमान थे और हैं, श्रीर पृथ्वी ही उन सबका मुख्य स्थान है। अतएव यह कहना अनुचित नहीं है कि पृथ्वी ही हमारे शरीरों को निर्माण करनेवाली और पोषण करनेवाली है। हमारे शरीर पृथ्वी ही से बनते हैं और अंत को पृथ्वी ही में मिल जाते हैं। जो वस्तु जिसकी धरोहर थी. वह उसी के पास लौट जातरे हैं। इसी कारण हमारे यहाँ पृथ्वी को माता वसंधरा के नाम से संबोधन किया जाता है।

यह भिन्न-भिन्न मौतिक श्रवयव, जिनका उपर वर्णन किया जा चुका है, हमारे शरीर में स्वतंत्ररूप से विद्यमान नहीं हैं और न इस रूप में वह हमारे शरीरों का पोषण ही कर सकते है। यदि हमारे शरीर को नाइट्रोजन स्वतंत्र नाइट्रोजन के रूप में शिले, तोशरीर उससे कुछ भी लाभ नहीं उठा सकता। श्रांक्सीजन शुद्ध श्रांकसीजनके रवरूप में शरीर को हानि पहुँ चावेगा। शुद्ध हाइट्रोजन शरीर पर एक विष का काम करेगा। इसी प्रकार श्रन्य वस्तुएँ भी स्वतंत्ररूप में शरीर को किसी भाँति की सहायता नहीं दे सकतीं। ये सब मौतिक श्रापस में भिलकर भिन्न-भिन्न संयोगिक वस्तुएँ बनाते हैं, जिनको शरीर प्रहण करता है और उनसे श्रपने जीवन-मूल का निर्माण करता है।

ये सब उपर कहे हुए अवयव मुख्यतया तीन प्रकार की वस्तुएँ

बनाते हैं, जो शरीर में पाई जाती हैं और जिनकी शरीर को आव-श्यकता होती है। वे तीन वस्तुणुँ प्रोटीन (Protien), बसा (Fat) और कःरवोहाइड़ेट (Carbohydrate) कहलाते हैं। इनमें से प्रोटीन में नाइट्रोजन होता है श्रीर बसा श्रीर कारबोहाइड्रोट नाइट्रोजन से रहित होते है।

प्रोटीन का बेन, हाइड़ोजन, प्रॉक्सीजन, नाइड्रोजन, गंध ह श्रीर फ़ास्क्रोरस के संयोग से बनते हैं। इनकी रासायनिक रचना ऋत्यंत गृढ होती है। ये शरीर के सब भागों में पाए जाते हैं और शरीर के जिये बहुत ही उपयांगी वस्तु है। शरीर को शक्ति प्रदान करनेवाली श्रीर दिन-रात जो शरीर में चित होती रहती है, उसको पूरा करने-वाली मुख्य वस्तु प्रोटीन है। शरीर में जो प्रोटीन पाई जाती है, वह सब भोजन की प्रोटीन से उत्पन्न होनी है। दुध में प्रोटीन श्रधिक होती है। मटा, सेम, मांम, श्रंडा इत्यादि प्रोटीन के मुख्य स्रोत है। किंतु भोजन की प्रौटीन चौर शरीर के प्रौटीनों के रासा-यानक संगठन में बहुत भेर होता है। शरीर के पोटीनों की रचना इतनी गृह नहीं होती, जितनी कि भोजन के प्रोटीनों की । यह सेल का काम होता है कि वह भोजन की प्रोटीन को छोटे-छोटे दुकड़ों मे विभाजित कर देता है। उमें ही ये वस्तुएँ शरीर के भीतर पहुँचती हैं.त्योंही भिन्न-भिन्न पाचक रसों की क्रिया द्वारा, जिनका वर्णन छागे चलकर किया जायगा, वह ग्रपने साधारण छोटे-छोटे श्रवयवों में विभाजित हो जाती हैं। इन रसो की रामायनिक क्रिया के द्वारा र्श्रत में यह गृद वस्तुएँ श्रत्यंत स्चम कर्णों के स्वरूप में परिवर्तित होकर शरीर के सेलों द्वारा शोधित हो जाती है।

वह रामायनिक कियाएँ, जो शरीर में प्रत्येक समय होती रहती हैं और जिनका परिणाम यह होना है कि बाहर से प्राप्त किए

मानव-साम्राज्य का निर्माण

हुए भोजन-पदार्थ ऐसे स्चम और साधारण स्वरूप में आ जाते हैं कि शरीर उनका शोषण कर लेता है, बहुत गृढ हैं। बहुत संभव है कि वह सब रामायनिक क्रियाएँ यदि प्रयोगशाला ह्यों में की जाय, तो इननी उत्तमता और सुगमता के साथ न हो सके, जैसे कि वह शरीर में होती हैं। ये कियाएँ शरीर के अंगों में किसी विशेष सीमा तक होती हैं। आमाशय में प्रोटीन का भंजन एक विशेष सीमा तक होता है। उसके पश्चात् यह क्रिया यहाँ नहीं होती। जब इस भंजन से बने हुए पदार्थ आमाशय से आगे बढ़ते हैं और पक्वाशय में पहुँ चते हैं, तब यही क्रिया फिर आरंभ हो जाती है। श्रीर जो प्रोटीन-पदार्थ यहाँ श्राए थे, उनका फिर भंजन श्रारंभ होता है; यहाँ तक कि वह अपने सबसे सुचम स्वरूप में आ जाते हैं। इसी प्रकार अन्य क्रियाएँ भी विशेष स्थानों में विशेष सीमा तक होती हैं। इन क्रियाओं का एक दम से अपने अंत सीमा तक होने से इच्छित श्रीभशाय प्रानहीं हो सकता। इसी कारण शरीर के भीतर की कियाओं और प्रयोगशाला में की हुई कियाओं में बहत श्रंतर होता है।

प्रोटीन-पदार्थ बहुत भाँति के होते है श्रीर उनकी रचना में भी बहुत श्रंतर होता है। नीचे के श्रंकों से यह श्रंतर भजी भाँति मालुम हो जायगा—

कार्बन. हाइड्रोजन. नाइट्रोजन. आॅक्सीजन. गंधक.

११.४% ६.६% १४.२% २०.६% ०.३%

से से से से से

१४.१%तक ७.३%तक १७.०%तक २३.१%तक २.०%तक
इस प्रकार भिन्न-भिन्न पदार्थों में अवयवो की मात्रा भी भिन्न
होती हैं। सब पदार्थों के प्रोटीन एक-सी सुगमना से पचनेवाले भी

नहीं होते। दूध व अंडा व मांस के प्रोटीन अधिक सुगमता से पच जाते हैं। दूध के प्रोटीन बहुत ही सुगमता से पचते है। सेम, मटर और दाल के प्रोटीन ऐसी सुगमता से नहीं पचते। प्रोटीनों के विशेषकर निम्न-लिखित कार्थ है—

- 1. शरीर में जो भिन्न-भिन्न रस पाए जाते है, वे सब प्रोटीन ही से बनते हैं। रक्त और रक्त-रस को (Serum) विशेषकर प्रोटीन ही बनासे हैं। भोजन को पचाने में पॉच भिन्न-भिन्न प्रकार के रस काम में आते हैं, उन सबो की क्रियाएँ भिन्न हैं, जैसा आगे चलकर विदित होगा। भोजन के भिन्न-भिन्न अवयव, जिनमें से प्रोटीन एक है, भिन्न-भिन्न रसों द्वारा पचते हैं। ये सब रस प्रोटीन द्वारा ही बनते है।
- २. मनुष्य दिन में कुछ-न-कुछ काम श्रवश्य ही किया करता है। जो मनुष्य बहुत श्रालसी है श्रीर जो लदमी की कृपा के कारण किसी प्रकार का उद्योग भी नहीं करते, उनके शरीरों में भी कुछ-न-कुछ क्रियाएँ श्रवश्य होती ही रहती हैं। मस्तिष्क श्रवश्य ही कुछ-न-कुछ सोचा करता है। हृद्य प्रत्येक समय रक्त को प्रवाहित करता ही रहता है। फुस्फुस शुद्ध वायु को प्रहण करके रक्त के विकारों को दूर करते हैं। इन सब क्रियाशों में शरीर के सेलों में टूट-फूट होती है; कुछ-न-कुछ हास श्रवश्य होता है। इस हास व टूट-फूट का पूरा करना प्रोटीनों का काम है। श्रर्थात् प्रोटीनों में शरीर-निर्माण की शिक्त होती है। शरीर-वृद्धि के लिये प्रोटीन श्रावश्यक है। इसी कारण बच्चों के लिये इनकी बहुत श्रावश्यकता है।
- 3. शरीर में जो क्रियाएँ होती हैं, उनके लिये आंक्सीजन की आवश्यकता होती है। शारीरिक रासायनिक क्रियाएँ ऑक्सीजन के विना नहीं हो सकतीं। इस ऑक्सीजन को ग्रहण करना और

मानव-साम्राज्य का निर्माण

शारी रिक किया को के लिये उचित रूप में पहुँचाना घोटीनों ही का काम है।

- थ. बसा को साधारणतया चर्बी के नाम से पुकारते हैं। शरीर में इस वस्तु का बहुत भाग रहता है और शरीर के लिये इसकी त्रावश्यकता भी बहुत होती है। यह वस्तु भी श्रन्य वस्तुत्रों की भॉति भोजन ही से शरीर को मिलती है। घी, मक्खन, तैल इत्यादि शुद्ध बसा है। बसा के प्रतिरिक्त इनमें कोई दूसरा भोजन-श्रवयव किसी विशेष संख्या में नहीं पाया जाता । दुध में भी बसा का कुछ भाग रहता है। अन्य भोजन पदार्थों में भी कुछ-न-कुछ बसा रहती है। यहाँ ही से शरीर बसा प्रहण करता है। इस बसा का काम है शरीर को शक्ति देना । जिस प्रकार अरिन को जलाने से उच्चाता व ताप उत्पन्न होता है. उसी प्रकार शरीर में बसा के जलने से शक्ति उत्पन्न होती है। इसलिय शरीर के वास्ते बसा का मिलना भावश्यक है। कभी-कभी जब बसा की बहुत कमी होती है व किसी कारण से शरीर उपस्थित बसा को काम में नहीं ला सकता अथवा कछ भ्रन्य विशेष कारणों के उपस्थित होने पर बसा का काम प्रोटीन देते है। प्रोटीन बसा के रूप में परिवर्तित हो जाते है। दूध में जो बसा रहती है, वह प्रोटीन ही से बनर्ता है।
- र. शरीर का तीसरा मुख्य अवयव कवींज (कारबोहाइड्रेट) है। बसा की भॉति यह भी कार्बन, हाइड्रोजन और ऑक्सीजन से बनता है। बसा में इन मौलिकों की निष्पत्ति भिन्नहोती है; किंतु वह भी इन्हीं वस्तुओं के संयोग से बनती है। अन्य वस्तुओं की भॉति इसका स्रोत भी भोजन-पदार्थ ही है। गेहूं का आटा, चावल, जौ, मकई इत्यादि में कवींज बहुत होता है। वृज्ञ की पत्तियों में यह श्वेतसार के स्वरूप में रहता है। श्वेतसार शुद्ध कवींज है। कुछ-न-कुछ कवींज

मानव-शरीर-रहरंय

प्रत्येक भोजन-पदार्थ में मिलता है। यह शरीर को शक्ति देनेवाली
मुख्य वस्तु हैं। जो शारीरिक परिश्रम करते हैं, उनके लिये यह
वस्तु अत्यंतावश्यक हैं। हमारे दैनिक भोजन में सबसे अधिक
भाग इसी वस्तु का रहता हैं। जैसे कि कभी-कभी बसा की कभी
के कारण प्रोटीन से बम्म बन जाती है, उसी प्रकार कुछ विशेष
दशाश्रों में, शरीर प्रोटीनों को नबींज के स्वरूप में पलट देता हैं
अर्थात् कबींज का काम प्रोटीनों से चल जाता है। क्ति ऐसा बहुत
ही दम होता है, तो भी आवश्यकता पडने पर प्रोटीन क्बींज का
काम दे सकती है।

यसा—जिसका कुछ वर्णन ऊपर हो चुका है, कार्बन, हाइड्रोजन और आंवसीजन से मिलकर बनती है। इसमें नाइट्रोजन नहीं रहता और इसिलये वृद्धि के लिये अत्यंतावश्यक और पर्याप्त वस्तु नहीं है। बचों के भोजन से इसको बहुधा निकाल देना होता है। इसका पाचन भी शीध नहीं होता। घी व मक्खन इसका सबसे अच्छा उदाहरण है। भिन्न-भिन्न प्रकार के बसा भिन्न-भिन्न श्रेणी के बसाम्ल (Fatty acid) से बनते है और उनके गुण भी भिन्न होते है। जो उच्च श्रेणी के है-जैसे घृत, उनमे नीचे की श्रेणी, तेल इत्यादि से अधिक पोपक-शिक्न होती है।

प्रत्येक पशु के शरीर में बसा का कुछ-न कुछ भाग पाया जाता है। हमारे शरीर में चर्म के नीचे बसा का एक मोटा परत रहता है। जो पशु ठंडे स्थानों में रहनेवाले है, उनमें अधिक बसा होती है। Polar Bean में बसा का एक बहुत मोटा परत रहता है। कुछ मनुष्यों में भी बसा चन्य मनुष्यों की अपेता अधिक रहती है। कुछ की प्रकृति इस भाँति की होती है कि वह चाहे कितना ही कम भोजन करें और घृत इस्यादि चाहे बिलकुल

मानव-साम्राज्य का निर्माण

न खाएँ, तो भी उनके शरीर में बसा का भाग निरंतर बढता ही जाता है। वह जो कुछ खाते हैं, उसका श्रिधिक भाग बसा के रूप में परिखत हो जाता है। ऐसी दशा स्वास्थ्य के लिये चिता-जनक है।

श्रन्य वस्तुश्रों की भाँति बसा भी भोजन ही से प्राप्त होती है। टंडे देशों में इसकी श्रिषक श्रावश्यकता होती है, जहाँ बाहर का वायु-मंडल बहुत शीतल होता है। इन स्थानों में बाह्य-शीत के प्रभाव को दूर करने के लिये ऐसी वस्तुएँ श्रिष्ठक खाना श्रावश्यक होता है, जिनसे उच्णता श्रिष्ठक उत्पन्न हो। बसा से उच्णता बहुत उत्पन्न होती है। कर्बोज की अपेचा बसा से टाई गुणा उच्णता बनती है। जाड़े के दिनों में प्रत्येक मनुष्य की घृत-मक्खन खाने की रुचि होती है। गरमी का मौसम श्राते ही वह रुचि जाती रहती है। उंडे दिनों में घृत इत्यादि सुगमता से पच भी जाता है; किंतु उच्णकाल में नहीं पचता । कारण यह है कि शीतकाल में शरीर को श्रिष्ठक बसा की श्रावश्यकता होती है; कितु गरमी के दिनों में बसा उलटी हानि करती है। क्योंकि उससे उच्णता की श्रिष्ठक उत्पत्ति होती है, जिससे शरीर की भीतरी उच्णता बाह्य वायु-मंडल की प्रचंड उच्णता के प्रभाव को श्रोर भी बढा देती है।

प्रकृति ने शरीर की रचा के लिये नाना मॉित के प्रयत्न किए है। उसने शरीर में ऐसे-ऐसे यंत्र लगाए है श्रोर उसको ऐसी शिक्त दी हैं कि वह जैसा समय पड़े, उसी के श्रनुसार अपनी रचा के स्वयं साधन कर लें। शरीर में ऐसी शिक्त हैं कि यदि वायु-मंडल उध्या हो तो वह श्रांतरिक उध्याता की उप्पत्ति को बहुत कम कर दे श्रीर यदि वायु-मंडल बहुत ठंडा हैं तो वह श्रांतरिक उध्याना की श्रिधक उत्पन्न करें, जिससे शरीर पर शीत श्रीर उध्याता के श्रिधक होने का कुछ प्रभाव न पड सके। शरीर का चर्म इस शिक्त से संपन्न है श्रीर उसी का यह कार्य है। गरमी के दिनों में शरीर से स्वेद श्रिषक निकलता है, जिससे शरीर ठंडा रहता है; किंतु ठंड के दिनों में स्वेद नहीं निकलता। उष्णता के न्यूनाधि स्य से बचने का यह मुख्य साधन है।

इसी प्रकार शीतकाल में अधिक वंसा प्रयोग करने की इच्छा होती है और शरीर उसे प्रहण करता है, क्यों कि उसको आंतरिक उष्णता बढाने की चिंता है। किंतु उष्णकाल के आरंभ होते ही बसा की आर से इच्छा हट जाती है और शरीर भी उसे प्रहण नहीं करता, क्यों कि वह हानिकारक है। जो लोग अत्यंत शीत-प्रदेशों मे रहते है, उनको बसा का बहुत अधिक प्रयोग करना पहता है।

शरीर की बसा और भोजन की बसा के रासायनिक संगठन में श्रंतर होता है। भोजन की बसा प्रोटीन की भाँति पाचक रसो हारा सदम भागों में विभाजित की जाती है। तब उसे शरीर प्रहण करता है। जो बसा उसी समय शरीर के काम में नहीं श्राती, यह फिर से संशिलष्ट होकर एकत्रित हो जाती है। बसा का मुख्य स्थान चर्म के नीचे हैं, जहाँ वह एक मोटे परत में पाई जाती है। इससे शरीर में गोजाई आ जाती है, मनुष्यों की अपेचा खियों में श्रीधक बसा पाई जाती है। जिन मनुष्यों के शरीर में बसा श्रीधक होती है, वह दुवजे-पत्रजों मनुष्यों की अपेचा श्रीधक होती है, वह दुवजे-पत्रजों मनुष्यों की अपेचा श्रीधक होती है, वह दुवजे-पत्रजों मनुष्यों की अपेचा श्रीधक होता है। किंतु शरीर में बसा का बहुत श्रीधक होना श्रच्छा नहीं है।

तीसरी वस्तु, जिसका कुछ वर्णन ऊपर हो चुका है, कारबोहा हुड्रेट है। बसा की भाँति यह भी कार्बन, श्राॅक्सीजन श्रौर हाइड्रोजन से बन्ता है। किंतु अतर यह है कि हाइड़ोजन श्रीर श्रॉक्सीजन की निष्पत्ति बसा से भिन्न है। यहाँ हाइड़ोजन श्रीर श्रॉक्सीजन उसी परिमाण में उपस्थित है, जिसमे कि वह जल में हैं। जल में हाइ- ड्रोजन के दो परमाणु श्रोर श्रॉक्सीजन का एक परमाणु है। (H_2O) कवोंज मे भी कार्बन के साथ हाइड्रोजन श्रौर श्रॉक्सीजन की यही निष्पत्ति है।

हमारे भोजन में सबसे अधिक भाग कारबोहाइड्र ट का होता है। गेहूँ का आटा, चावल, चने का आटा इत्यादि जिनकी हम रोटी खाते हैं, वह सब हमारे शरीर को कारबोहाइड्र ट देते हैं। जैसा ऊपर कहा जा चुका है, यह वृत्तों की पत्तियों में खेतसार (Starch) के रूप में रहता है; खेत में जो धान लंगे होते हैं अथवा दूसरे अल की जो बाले लगी होती है, उनके फलों में होता है। नाना प्रकार के स्वादिष्ट फलों में कारबोहाइड्र ट उनके माधुर्य के स्वरूप में रहता है, क्योंकि शकरा शुद्ध कारबोहाइड्र ट है। दूसरे पदार्थों की भाँति इसको भी हमारा शुक्षीर वृत्तों ही से ग्रहण करता है।

कारबोहाइड्रेट बहुत-से रूप में पायो जाता है। साधारण जी का श्राटा श्रीर शर्करा देखने में बहुत भिन्न हैं, किंतु रासायनिक र्वमाव दोनों का एक ही है। दोनों ही कारबोहाइड्रेट का स्वरूप हैं। एक शुद्ध है, दूसरे में दूसरी वस्तुश्रों का भी कुछ मिलाव है। इसी प्रकार शर्करा भी बहुत भाँति की होती है। जैसे दुरघोज, माल्टोज (Maltose), इच्वोज, श्रांगूर की शर्करा (Grape Sugar), गैलेक्टोज (Galactose) इत्यादि। इनके रासायनिक संगठन श्रोर गुणो में भी श्रंतर है। किंतु इस बात में, हवों में समानता है कि सब मीटी हैं। कुछ थोड़ी-सी रासायनिक कृत्रिम

वस्तुश्रों को छोड़कर सब भीठी वस्तुश्रों के मिठास का कारण शर्करा होती है।

शरीर शर्करा को बहुत सुगमता से प्रहण करता है; किंतु साधा-रण श्वेतसार जब तक उबला हुआ न हो, तब तक ससीर के काम में नहीं आ सकता। इसिलिये रोटी बनाने के पूर्व आदा जल मे भींड़ा जाता है और फिर रोटी आग पर सेकी जाती है। कारण यह है कि श्वेतसार के जो सूदम दाने होते हैं, उन पर एक ऐसा आवरण रहता है कि उस पर पाचक रसों की कोई किया नहीं होती, जब उनको उबाला जाता है, तो जल के कारण फूलकर उन दोनों का आवरण फट जाता है और रस के लिये श्वेतसार तक पहुँचने का रास्ता सुगम हो जाता है।

कारबोहाइड्रेट शरीर की शक्ति का मुख्य कारण है। जो शारीरिक पिरिश्रम द्वारा श्रपना जीवनोपाजन करते है, उनको इस वस्तु की श्रिष्ठक श्रावश्यकता होती है। शरीर में प्रोटीन व बसा की श्रपेत्ता कारबोहाइड्रेट ग्रहण करने की शक्ति श्रिष्ठक है। चाहे जिस स्वरूप में यह वस्तु शरीर को दी जाय, वह उसे शर्करा के रूप में परिवर्तित कर देता है भौर इसी स्वरूप में ग्रहण करता है। श्रंत्रियों द्वारा शोषित होकर शर्करा यकृत के पास ले जाई जाती है। जहाँ उसका फिर रूपांतर होता है श्रोर वह खाइकोजिन (Glycogen) के रूप में एकत्रित रहती है। शरीर में जिस स्थान पर श्रिष्ठक किया होती है, वहाँ इसकी श्रावश्यकता होती है। शरीर के मांसपेशी इसी के बल पर भारी-भारी कियाएँ करते हैं। उनको इसकी सदा श्रावश्यकता रहती है। कभी-कभी उनको एकदम श्रावश्यकता श्रा जाती है। उस समय यकृत, जो शर्करा का मांहार है, इस श्रावश्यकता को पूरी करता है। ऐसे समय पर शर्करा, जो खाइकोजिन के रूप में, यकृत में उपस्थित

थी, फिर शर्करा के रूप में भ्रा जाती है श्रीर निश्चित स्थान पर पहुँच जाती है। यह शारीरिक शिक्षयों व प्रकृति के सद्भुत साधनों का, जिनको वह स्वकृत जातियों श्रीर वंशों की रचा करने के लिये प्रयोग करती है, एक उदाहरण है। यद्यपि शर्करा एकन्नित रहने के समय ग्लाइकोजिन के रूप में रहती हैं; कितु वह शरीर में प्रवाह करते समय अपने असली रूप में आ जाती है। इस परिवर्तन के होने में कुछ अधिक समय नहीं लगता। जहाँ यकृत से दूसरे स्थान पर जहाँ उसकी आवश्यकता हं, उसे जाना हुआ, वह तुरंत ही शर्करा के रूप में परिणत हो जाती है।

इस प्रकार कारबोहाइड़ेट शारीरिक शिक्त का मुख्य कारण है। शरीर में नित्य प्रित सबसे अधिक व्यय भी इसी का होता है। इसके पर्याक्ष रूप में उपस्थित न होने पर बसा इसका स्थान जेती हैं। किंतु बसा के व्यय से कारबोहाइड़ेट की अपेचा बहुत अधिक शिक्त और उप्णता उत्पन्न होती है। बसा को कारबोहाइड़ेट का रिचत-संग्रह (Reserve-store) समक्ता चाहिए। जब इस वस्तु की कमी होती हैं, तो उस कमी को बसा पूरी करती हैं; दोनों का काम समान ही हैं।

जैसा उपर दिखाया जा चुका है, मिन्न-भिन्न मौलिक, तीन मुख्य श्रवयद्यों के रूप में, जिनका उपर उत्तेख हो चुका है, हमारेशरीर में पाए जाते हैं। इन्हीं मुख्य वस्तुश्रों से हमारा शरीर बना हुआ है। हमारे शरीर के चाहे किसी भाग का रासाय निक विश्लेषण किया जाय, प्रत्येक स्थान से ये ही तीन श्रवयव मिलेंगे। इनके श्रतिरिक्न जल भी मिलेगा। शरीर का सबसे बढ़ा भाग जल है. क्योंकि शरीर के सौ भागों मैं चौसठ भाग जल रहता है।

संसार भर के जितने प्राणी हैं, यद्यपि उनके सहस्रों अथवा

श्रसंख्य भिन्न-भिन्न श्राकार श्रोर श्राकृति है, तथापि वे सब इन्हीं वस्तुश्रों से निर्मित है। सबो के शरीर प्रोटीन, बसा, कारबोहाइड्रेट, जल श्रीर कुछ खनिज लवणों के संयोग से बने हुए है। इसमें कोई भी भिन्नता नहीं दिखाई देती। इन्हीं वस्तुश्रों के संयोग से एक छोटे-से-छोटा जीव, जिसकी चेतना-शिक्त बहुत थोडी है, बनता है। उन्हीं पदार्थों के मिलने से मनुष्य बनता है, जो श्रपने मस्तिष्क के बल से संसार भर के महाबलवान पशु श्रीर कुछ सीमा तक प्रकृति की शिक्तयों को भी दमन करता है।

इस विचित्र मानव-साम्राज्य मे श्रनेकों संस्थाएँ है। भिन्न-भिन्न कार्य भिन्न-भिन्न संस्थाश्रों के द्वारा संपादित होते है। इन संस्थाश्रों को वैज्ञानिक भाषा में संस्थान कहते है। सब संस्थान एक ही वस्तु श्रर्थात् प्रोटोप्लाज़्म से बनते हैं; किंतु प्रत्येक स्थान में उसका रूप भिन्न-भिन्न है। इस रूपांतर का कारण संस्थान का कार्य है। प्रत्येक संस्थान की रचना उसके कार्य के उपयुक्त है। जहाँ जिसको जैसा कार्य करना है, वहाँ उसका श्राकार, उसकी श्रांतरिक रचना, उसके गुण सब उसी के श्रनुसार बनाए गए है, जिससे वह श्रग उस कार्य का उत्तमता के साथ संपादन कर सके।

शरीरांग-वैज्ञानिकों ने व्याख्या की सुविधा के लिये शरीर को निम्निबिखित संस्थानों में विभाजित किया है।

(१) अस्थि-संस्थान—इस संस्थान में शरीर की सब अस्थियाँ सिमिलित है। इसको आधार-संस्थान भी कहते हैं, क्योंकि यह सारे शरीर का आधार है। शरीर के दूसरे अंग किसी-न-किसी प्रकार इसके द्वारा आश्रय पाते हे। शरीर की सारी मांसपेशियाँ अस्थियों पर लगी हुई हैं। वह एक अस्थि से निकलती हैं और दूसरी अस्थि

के किसी स्थान पर लगती हैं। जब ये मांसपेशियां संकोच करती हैं, तो मस्थियां उउती है और मांसपेशियों की किया होती है। इस प्रकार हमारे शरीर में शित होती है। जब हम एक स्थान से दूसरे स्थान को जाते हैं, तो टॉग की बीसियों मांसपेशियां काम करती हैं। कोई टॉग का मस्थि को जपर को खेंचती हैं, कोई म्रागे बढ़ाती हैं मौंद कोई नीचे को खेंचती हैं। दूसरी मांसपेशी इधर-उधर को हटाती हैं। हमारे शरीर की एक-एक गति किनने ही पेशियों से मिलकर होती है, जो मस्थियों को म्रावश्यकतानुमार गिन देती हैं। इन मांसपेशियों की किया का म्राधार मस्थियां ही हैं। यदि मस्थि न हों, तो मांसपेशियां किया नहीं कर सकतीं। जब कभी हाथ व पाँव की मस्थि टूट जाती है, तो वह मंग बेकार हो जाता है। हम इन भिन्न-भिन्न कियाओं की म्रोर उनकी गृदता का कभी विचार भी नहीं करते, क्योंकि हमारे लिये वे इतनी साधारण हो गई हैं।

- (२) संधि-संस्थान—जहाँ श्रास्थियाँ श्रापस मे मिलती हैं, वे स्थान संधि कहलाते हैं। गित इन्हीं स्थानों से होती हैं। जब पेशी संकोच करती है, तो श्रास्थ इन्हीं स्थानों पर मुइती है। इसी कारण ये बहुत हा विशेष स्थान हैं। किसी भी संधि में कुछ विकार श्रा जाने से मनुष्य श्रपंगु बन जाता है। संवियों के रोग भी बडे किटन होते हैं। उनके ठीक होने में बहुत समय लगता है। इसका कारण यह है कि संधियों की रचना बड़ी श्रद्भुत है। उनके भातर बहुत से भाग रहते हैं, जिनका श्रागे चलकर वर्णन किया जायगा।
- (३) मांस-संस्थान—इस संस्थान मे शरीर की सारी मांस-पेशियों की गणना हैं। इसको प्रेरक-संस्थान भी कहा जाता हैं, क्योंकि शरीर की गति पेशियो ही पर निर्भर रहती हैं। यह उसी मांस के बने होते हैं, जिसको मांसाहारी अपने भोजन में प्रयोग करते हैं।

प्रत्येक मांसपेशी की एक विशेष किया होती है, जो वह अपने संकोच के समय करती है, जिस्से अस्थियाँ उपर उठती है व आगे की ओर बढती है व इसी प्रकार की अन्य कियाएँ करती है। इस प्रकार हमारी प्रत्येक किया, जैसे हाथ से किसी वस्तु को उठाना, चलना, दोडना, भोजन करना इत्यादि बहुत-से पेशियों की कियाओं का परिणाम होती है। प्रत्येक किया योगिक-किया होती है। जब बीसियों मांसपेशियाँ मिलकर किया करती हैं, तब कडी हमारा एक काम होता है। इस संस्थान की विशेषना इस बात से समभी जा सकती है कि अस्थियों के स्वस्य होने पर भी कथी-कभी मांसपेशियाँ शिथिल हो जाती है। यदि किसी बीमारी में किसी मनुष्य को कुछ काल तक विस्तरे पर पडा रहना पड़ता है, तो मांसपेशी के दुर्बल होने के कारण वह अपने अंगों के द्वारा साधारण कमीं को भी भजी भांति करने में असमर्थ होता है। अतप्व वितने भी दैनिक साधारण काम है, सब मामपेशियों ही पर निर्भर रहते है।

(४) वात या नाडी-पंस्थान—शारीरिक-साम्राज्य का संवालक अथवा मनुष्य में मनुष्यत्व को उत्पन्न करनेवाला श्रीर Lorb of Creation की पदवी से श्राभूषित करनेवाला, मस्तिष्क इस संस्थान का केंद्र हैं। साथ में वे सब तार व तार-गृह जो मस्तिष्क से किसी प्रकार भी खंबंध रखते हैं, इस संस्थान में सिम्मि-िलत हैं। उस संस्थान का पूर्ण उल्लेख श्रागे किया जायगा। यहाँ यह कहना पर्याप्त है कि शारीर की सब मुख्य कियाण, हद्य का चलना, श्वास-कर्म का होना, चुधा का लगना, नेत्रों का देखना, कानो का सुनना, नासिका का सूँधना सब मस्तिष्क के ऊपर निर्भर रहती है। यदि मस्तिष्क से हद्य को जानेवाले तार को काट दिया जाय, तो हदय बंद हो जायगा। फुष्कुसवाले तार को यदि

विच्छित्र कर दिया जाय, तो श्वास-कर्म का होना बंद हो जायगा। इसी प्रकार अन्य अंग भी मास्तब्क पर निर्भर हैं, श्रीर वह भी दूसरे अंगों पर निर्भर रहता है। यदि हृद्यसे रुधिर श्राना बंद हो जाय, तो मस्तिष्क भी जीवित नहीं रह सकता।

- (१) रक्ष-वाहक-संस्थान—यह संस्थान सारे शरीर का पोषण करनेवाला है। भोजन से जो रम बनता है, उसको यह संस्थान प्रत्येक अंग को बॉट देता है। हृदय इस संस्थान का मुख्य केंद्र है। धमनी अौर शिरा ले जानेवाली व ले आनेवाली निलकाएँ हैं। यह संस्थान अपना कोई भी समय आलस्य में नहीं खोता, प्रत्येक समय अपना कार्य किया करता है। एक मिनट में ७२ बार अंगों को हृदय हारा रसद भेजी जाती है। उसमें से जो कुछ भाग वह ले लेते है, वह उनको दे दिया जाता है जो कुछ वह अशुद्ध समसकर छोड़ देते है अथवा यदि पहले का सामान कुछ अशुद्ध हो गया हो, तो उस सबको वह लौटा देते है। यही क्रम एक निनट में ७२ बार होता है।
- (६) श्वासोच्छ्वास-संस्थान—इस संस्थान का कार्य रक्ष की शुद्धि श्रोर शर्रीर को आवश्यक आंक्सीजन का पहुँचाना है, क्योंकि आंक्सीजन के विना शरीर में कुछ कार्य नहीं हो सकता। यह सारा कार्य केवल दो फुप्फुसा को, जिनको फेफड़ा भी कहते हैं, करना होता है। प्रस्थेक मिनट में वह १८ बार वायु को भीतर लेते और बाहर निकालते हैं। दोनों फुप्फुस हृद्य के दोनों श्रोर वह में स्थित हैं।
- (७) पोषक-संस्थान व पाचक-संस्थान—भोजन को पचाना ग्रीर उससे रस बनाकर सारे शरीर का पोपण करना इस स्थान का काम है। इसिलये ऊपर कहे हुए दोनों नाम इसके लिये उपयुक्त हैं। यह बहुत लंबा-चौड़ा संस्थान है। सारा उदर इस संस्थान के ग्रंगों से, जिनका नाम ग्रामाशय ुदांत्रियों ग्रथवा बृहत् ग्रंत्रियों इस्यादि

- हैं, भरा हुआ है। इस संस्थान की प्रयोगशाला बड़ी ही विचित्र है। नाना भाँति की रासायनिक कियाएँ यहाँ होती रहती है, जिनके प्रभाव से जो कुछ भी वहाँ पहुँचता है, सब द्रवीभृत हो जाता है।
- (प्र) मूत्र-वाहक-संस्थान—नाम से यह संस्थान एक बहुत ही तुच्छ ग्रंग मालूम होता है, क्योंकि इसका काम केवल मूत्र को बनाना ग्रोर त्यागना है। मूत्र शरीर की एक निकृष्ट वस्तु है। ऐसी वस्तु को, जो ग्रंग बनाता है व शरीर से त्यागता है, वह श्रवश्य ही एक निकृष्ट ग्रंग है। साधारणतया धारणा ऐसी ही है। किंतु यह बिलकुल ही ग्रसत्य विचार है। यह संस्थान भी वैसा ही उपयोगी और विशेषता रखनेवाला है जैसा कि हृद्य व पाचक संस्थान व फुप्फुस। मूत्र के द्वारा शरीर की सब निकृष्ट वस्तु भो का त्याग होता है। मूत्र शरीर को उन विषेत्र पदार्थों से, जो उसको हानि पहुँ चानेवाले होते है, मुक्त कर देता है। कुछ रोग ऐसे होते है जिसमें मूत्र बनना कम हो जाता है। उन रोगों में रोगी की दशा बहुत ख़राब हो जाती है, बहुधा रोगी नहीं बचते। जिन विषेत्र पदार्थों को हम मूत्र के द्वारा त्याग देते हैं वे ऐसे हानिकारक होते हैं कि शरीर में रहने पर वे मनुष्य का प्राग्य ते लेते हैं।
- (१) उत्पादक-संस्थान—मूत्र-संस्थान ग्रौर इस संस्थान का बहुत कुछ भाग एक ही है, किंतु वह मुख्य भाग नहीं है। खी ग्रौर पुरुषों में यह संस्थान भिन्न होते है; क्योंकि दोनों के कार्य भिन्न हैं; बिल्क यो कहना चाहिए कि खी ग्रोर पुरुप की संज्ञा ही इस संस्थान पर निर्भर करती है।
- (१०) विशेष ज्ञानेंद्रियाँ—हमारे यहाँ पाँच ज्ञानेंद्रियाँ मानी जाती हैं। नेत्र, कर्ण, जिह्वा, नासिका श्रोर खचा । इन सब

लिये प्रत्येक संस्थान समान रूप से विशेष महत्त्व का है श्रीर प्रत्येक संस्थान का हित दसरे संस्थानों पर निर्भर करता है। सस्तिष्क के विकार का प्रभाव हृदय पर पड सकता है। यदि वह नाडी, जो मस्तिष्क से हृदय को जाती. जिस पर हृदय की गति निर्भर करती है, काटदी जाय, तो हृद्य बंद हो जायगा। इसी प्रकार मस्तिष्क का दूसरे द्यगा के साथ भी संबंध है। किंतु यदि हृदय से मस्तिष्क को रुधिर जाना बंद हो जाय. तो भी वही परिणाम निकरोगा जो मस्तिषक श्रोर हृदय के संबंध को विच्छित्र करने से निकला था। इसी प्रकार हृदय फ फ मां का पोषण करतां है और फु फुम रक्ष को शह करते है। यदि हर्य से फुफुप को रक्त अना बंद हो जाय, तो फुफुस श्रीर शरीर की मृत्यु हो जायगी : किंतु यदि फुफ्फ स रक्न को शुद्ध करना छोड़ दे, तो भी वही परिणाम होगा । वृक्क शरीर के रुधिर से सारे दृिवत अवयवों को चुन लेता है और भूत्र द्वारा शरीर से बाहर निकाल देता है। हृदय द्वारा उसका पोषण होता है। उसको रक्ष मिलता है थार रक्क द्वारा उसको भोजन मिलता है। किंतु यदिवह श्रपना काम छोड़ दे, शरीर से द्रित वस्तु श्रो को न निकाली, तो थोडे सभय के पश्चात शरीर के सब खंगी को कार्य छोडना पड़ेगा।

इस भाँति शरीर के सब ग्रंग एक दूमरे के ग्राधित हैं ग्रीर प्रत्येक ग्रंग एक दूसरे की भलाई के लिये ग्रपना कार्य करता है। कोई ग्रंग भी स्वार्थ के साथ काम नहीं कर सकता, क्यों कि उसके कुकर्म का स्वयं उस ही पर बुरा प्रभाव पड़ता है। एक की भलाई में सबकी भलाई है ग्रीर एक के हानि में सबकी हानि है। यह नहीं हो सकता कि यदि एक ग्रंग को कष्ट हो, तो दूसरे चैन की बंसी बजाएँ। यदि शरीर में एक स्थान पर फोड़ा हो जाता है, तो उससे सारे शरीर में कष्ट होता है,

आधार और प्रेरक-संस्थान

त्राजकल जो बहुत बहे-बहे छः व सात खंड के सकान वनाए जाते हैं, उन हा पहले लोहे के गाटरों से उचर तैयार कर लिया जाता है। उसके परचात् उन लोहे के गाटरों के चारों त्रोर पत्थर. चूने इत्यादि से दीवारे बनाते है। इस प्रकार एक बहुत ही सुद्दर सकान तैयार हो जाता है। इसी प्रकार शरीर का उचर अस्थियों का बना हुआ है, जिसके ऊपर मांसपेशी चर्म इत्य दि लगे हुए है। इस प्रकार शरीर का त्राधार अस्थियों हैं। यदि एक मृत शरीर को लेकर उस पर से मांस इत्यादि सब दूर कर दिए जायँ, तो केवल अस्थियों का कंकाल रह जायगा। यदि मृत शरीर को पृथ्वी में गाड दिया जाय तो भी कुछ समय के परचात् अस्थियों के अतिरिक्त शरीर हा प्रत्येक भाग सडकर पृथ्वों में मिल जायगा। श्रीस्थियाँ बहुन दढ होती है। वे साधारण भार से न कुकती

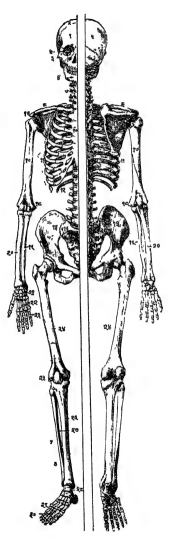
अध्यया बहुत दट होती है। वे माधारण भार से न अकती है, न ट्टती है। उनके तोडने के लिये बहुत अधिक शिक्ष की आव-श्यकता है। यदि ऐसा न होता, तो संसार के सारे कार्यों में बहुत बाधा पड़ती। इस कडेपन का विशेष कारण कुछ लवण होते है, जो चूने के मेल से बनते हैं। सबसे अधिक भाग केलशियम फ़ोस्फ़ेट का होता हैं। इसके साथ में केलशियम के कुछ और भी लवण होते हैं, जैसे कार्बोनेट (Carbonate)। इस प्रकार सारे शरीर की अस्थियों को दृढता देनेवाला विशेष पदार्थ चूना ही है। यदि हम एक अस्थि को हाइड्रोक्लीरिक अम्ल (Hydrochloric Acid) में भिगो द, तो सारा चूना अम्ल में गलकर अस्थि से बाहर निकल आएगा, जिससे अस्थि बिलकुल कोमल हो जायगी। उस समय उसे जिधर चाहे मोड़ सकते हैं। वह केवल एक रस्सी के टुकडे की भॉति रह जायगी, जिसकी गाँठ बाँधी जा सकती हैं।

शरीर का प्रत्येक भाग 'प्रोटो प्लाइम' के छोटे-छोटे टुकड़ों से जिनको सेल कहते हैं, बना हुआ है । तदनुसार यह अस्थियाँ भी से जों की बनी हुई हैं, जिनके बीच में एक संयोजक वस्तु के तंतु रहते हैं। इस प्रकार यह सेल संयोजक तंतु द्वारा, जिसको सौतिक तंतु कहते हैं, आपप में बंधे हुए हैं और इनके बीच में चूने के लवण समाए हुए हैं। अस्थि के सौ भागों में ६६ भाग इन लवणों के रहते हैं। इनके अतिरिक्त अस्थि के भीतर कुछ बसा इत्यादि का भाग भी पाया जाता है।

यह चूना जिसका इतना बड़ा भाग श्रिस्थ में पाया जाता है, भोजन ही से शरीर को मिलता है। कुछ रोग जैसे रिकटेस (Rickets) जिनमे शरीर की श्रिस्थियाँ नरम पड जाती है, इस चूने की कभी के कारण उत्पन्न होते हैं। बच्चे के लिये यह लवण विशेषकर बहुत ही श्रावश्यक हैं। भोजन की भिन्न-भिन्न वस्तु में चूने के लवण उपस्थित रहते हैं।

यह चूना, जिससे अस्थि बनी है, कहाँ से आया ? यह तो स्पष्ट है कि अस्थि को तो वह भोजन से मिला और भोजन में पृथ्वी से आया। किंतु पृथ्वी में यह कहाँ रहता है श्रीर वह किस प्रकार उत्पन्न हुआ ? इसकी वही लंबी-चौद्दी कथा है, जो पहले वर्णन की जा चुकी है। पृथ्वी के श्रादि में बड़े-बड़े ज्वालामुखी पर्वतों ने कार्बोनिक श्रमल को भीतर से निकालकर बाहर फेंका। उनसे जो लावा बाहर निकला, उससे बड़ी-बड़ी रहानें बन गईं, जिसको Igneous Rocks कहते हैं। इन चहानों में चूना बहुत था किंतु उसका रूप दूसरा था। कदाचित् वह कार्बोनेट के रूप में था। कार्बोनिक श्रमल ने, जो बहुत श्रीक संख्या में उपस्थित था, न्थोंकि वह ज्वालामुखी पर्वतों से बराबर निकल रहा था, इस चूने के कार्बोनेट को घोल दिया, श्रीर वह वहाँ से बहुकर सामुद्रिक जल में श्रा गया।

उस समय समृद्र में सहस्तों स्वरूप के जंतु उपस्थित थे। उन्होंने इस वस्तु को संग्रह करना अरंभ किया और उमसे अपने चारों ओर एक घोंघा (shell) तैयार कर लिया, जो उनके शरीर को सुरिचित रक्खे। जब ये जंतु मरते थे, तो वे समुद्र के तल में जाकर जमा हो जाते थे। इस प्रकार इन जंतुओं के बड़े ढेर जमा हो गए। कुछ समय में इन जंतुओं का शरीर तो गल जाता था, किंतु चूने का ढेर वहीं रह जाता था। इस प्रकार कुछ समय में, समुद्र में चूने के पर्वत बन गए। जब पृथ्वी के भीतर कुछ हलचल हुई, भूचाल आए जिससे कही कुछ नीचे के भाग उपर आ गए और कहीं समुद्र बन गया, तो उस समय चूने के पर्वत भी समुद्र से उपर आ गए। योरप, अफरीका और मध्यएशिया का अधिकतर भाग इसी प्रकार बना हुआ है। किसी समय यह भाग समुद्र के नीचे था; किंतु भूचाल से वह उपर आ गया। इंगलैंड की, चूने की चहानें, आल्प्स पर्वत, हिमालय, सिनाई पर्वत इत्यादि सब सामु- दिक चूने से बने हुए हैं।



चित्र नं० ४—नर-कंकाल का चित्र, दिच्चिणार्ध स्रागे की स्रोर का स्रोर वामार्थ पीछे की स्रोर का दश्य है।

श्राधार श्रीर प्रेरक-संस्थान

१६--श्रंसफलक का श्रंसतुड

प्रवर्धन

३--कपोलास्थि १७--प्रगंडास्थि

१---ुललादास्थि

२--पाश्वास्थि

५—नेत्रगृहा १६—ऋंतःप्रकोष्ठास्थि

६-पश्चादस्थि २०-बहिः प्रकोष्ठास्थि

७--- प्रीवा के कशेरक २१--- मिणबंध प्रांत

द─श्रत्तक २२─करभास्थि

६-- स्कंधास्थि व २३-- हाथ की ऋंगुल्यस्थियाँ

श्रंसफलक २४—उर्वस्थि

१०—वत्तास्थि २४—जान्वस्थि

१९—पर्श्वा २६—ग्रंतर्जेशस्थि

१२-स्वतंत्र पर्शुका २७-बहिर्जेघास्थि

१३---जघनास्थि २**८--**कृचीस्थियाँ

१४—त्रिकास्थि २६—प्रपादास्थियाँ

इस प्रकार इसके लाखों वर्ष के पश्चात् जब मनुष्य पृथ्वी पर आया, तो उस समय चूने से मिला हुआ बहुत जल उपिश्यित था। इसके अतिरिक्ष चट्टानों में चूने का अथाह समृह था। इन चट्टानों में और पृथ्वी में फास्फोरस का भी कुछ भाग उपिश्यित था, जैसा कि इस समय भी है। अतएव उनके संयोग से कैलिशियम फ्रोस्फेट बन गया और भोजन-पदार्थों के द्वारा हमारे शरीर के अवयवों को बनाने को पहुँच गया।

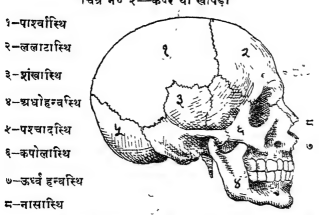
आधुनिक व्यच्छेदकों के अनुसार हमारे शरीर में २०६ श्रिक्थियाँ होती है। कुछ स्थानों की श्रिस्थियाँ बड़ी श्रीर लंबी होती हैं, श्रीर कुछ श्रिस्थियाँ चिपटी होती हैं। मस्तिष्क को चारों श्रोर से ढकनेवाली श्रिस्थियाँ चपटी होती हैं। किंतु श्रत्यंत दद होती हैं। खोपड़ी के भीतर कुछ बहुत छोटी श्रिस्थियाँ भी पाई जाती हैं। वे इतनी हलकी होती हैं कि फूँ क मारने से उड़ सकती हैं। बाहु श्रीर टाँगों की श्रिस्थियाँ लंबी होती हैं। कूपर या कलाई की श्रिस्थियाँ भी छोटी-छोटी होती हैं।

व्याख्या के लिये नर-कंकाल को कई भागों मे विभाजित कर दिया गया है। निम्न-लिखित नामों से उनको संबोधन किया जाता है—

1. कर्पर या खोपड़ी—-खोपड़ी २२ श्रस्थियों से मिलकर बनती है। इसकी बनावट बिलकुल एक संदूक के सदश है, जिसके भोतर जाने का कोई मार्ग नहीं है। इनमें से श्राठ श्रस्थियाँ श्रापस में मिलकर एक संदूक के सदश कोष्ठ बना देती है। शेष श्रस्थियाँ इस कोष्ठ के श्रागे की श्रोर लगी रहती हैं। यह श्रस्थियों का संदूक मिस्तिष्क को सुरचित किए हुए हैं। इधर-उधर इसमें कई छिद्र हैं जिनमें होकर मिस्तिष्क से नाड़ियाँ बाहर निकलती हैं। नीचे की श्रोर

आधार और प्रेकन्संस्थान

एक बड़ा छित्रहै, जिसके द्वारा मिरिन का एक बड़ा भाग, जिसकी सुषुम्ना कहते हैं, बाहर निकलता है श्रीर कशेरकों द्वारा बनी हुई नली में होता हुश्रा पृष्ठ-वंश के श्रीतम भाग तक चला जाता है। चित्र नं० ४—कर्षर या खोपडी



खोपडी की कुछ श्रस्थियाँ तो बिलकुल चिपटी शौर सपाट हैं श्रीर कुछ बहुत ही खुरदरी है श्रार उनमें बहुत से प्रवर्दन हैं।

२. पृष्ठ वंश — इसको साधारणतया रोड की अस्थि कहते हैं। इसके २६ भाग हैं। प्रत्येक भाग को करोरुक कहते हैं। ये करोरुक खोपड़ी की सबसे पीछे की अस्थि के नीचे से आरंभ होते हैं। करोरुक के गात्र और पाश्चात्य भाग के बीच में एक छित्र रहता है, जिसको स्वुम्ना छित्र कहते हैं। करोरुको के गात्र हमारे आगे की ओर और उनके पारचात्य भाग पीछे की ओर रहते हैं। पृष्ठ-वंश में करोरुक एक हूसरे के ऊपर स्थित हैं और बंधनों के द्वारा एक दूसरे से बंधे हुए हैं। उनके इस प्रकार रहने से

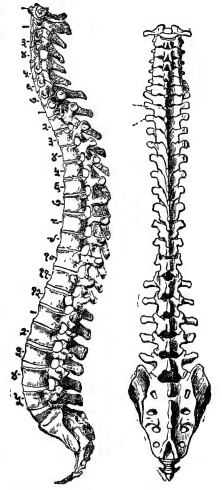
मानव-शरीर-गहस्यं

चित्र नं ६ - पृष्ठ वंश का चित्र.

प्रीवा का प्रथम कशेस्क प्रीवा का दूसरा कशेस्क

पीठ का प्रथम करोहक

कदि का प्रथम कशेरक



ग्र---पृष्ठ-घंश का पाश्व - इश्य ब---पृष्ठ-वंश का पीछे का दश्य

आधार और प्रेरक-संस्थान

सब कशेरको के सुषुम्ना छिद्र ग्रापस में मिल जाते हैं श्रीर उससे एक लंबी नली बन जाती है. जिसमें सुषुम्ना रहती है। सुषुम्ना के दोना श्रार से नाहियाँ निकलती है, जो प्रत्येक टो कशेरकों के मिलने के स्थानांतर में होती हुई दाएँ श्रीर बाएँ दोनों श्रोर से निकलकर शरीर के भिन्न स्थानों को चली जाती हैं। चित्रं नं० ७—शीवा का एक कशेरक

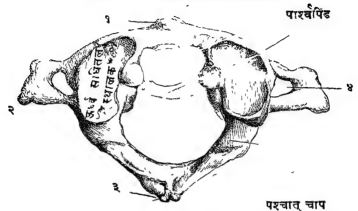
पारव प्रवर्द्धन का पूर्व पिंड



स्थानों के अनुसार कशेरकों के रूप में भी कुछ अंतर या गया है। इस रूपांतर के अनुसार उनको पाँच प्रांतों में बाँट दिया गया है। सबसे पाहेले ग्रीचा के कशेरक, जो खोपड़ी के नीचे से आरंभ होते हैं, संख्या में ७ हैं। ये दूसरे देश के कशेरकों की अपेक्षा छोटे और नाजुक होते हैं। प्रथम और दूसरे कशेरकों का रूप सभी से भिन्न होता है।

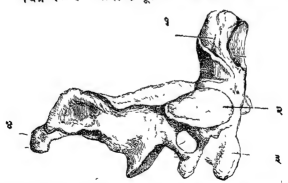
दूसरा प्रांत चत्त का है। इसमें बारह कशेरक होते हैं. जो श्रापस

चित्र नं ० म-शीवा का प्रथम क्शेरुक



१ पूर्व अबुद, २ पार्श्व प्रवर्द्धन, ३ परचात् अबुद, ४ पार्श्व प्रवर्द्धनका छिद्र में एक दूसरे से संधि किए रहते हैं। इन संधि-स्थानों ही से नाड़ियाँ निकलती है।

चित्र नं० ६-प्रीवा के दूसरे कशेरक का पार्श्व-दृश्य

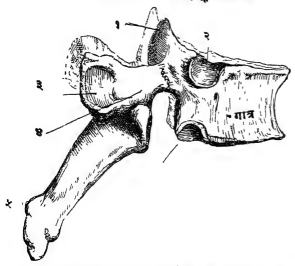


१ दंत प्रवर्द्धन, २ ऊर्ध्व संधितल (स्थालक),३ गात्र,४ प्रचात् प्रवर्द्धन ६८

आधार और प्रेश्नं-संस्थान

इसके परचात् तीसरा प्रांत किटि का श्राता है, जिसमें पाँच कशेरक हैं। ये कशेरक सबसे बड़े श्रीर दह होते हैं श्रीर इनके पारचात्य प्रवर्द्धन भी भजी भाँति उभरे रहते हैं।

किट के करोरकों के नीचे दो श्रस्थियाँ और होती हैं जिनको त्रिकास्थि श्रीर गुद्रास्थि श्रथवा श्रनुत्रिकास्थि कहते हैं। त्रिकास्थि वस्तुतः पाँच करोरकों के संयोग से बनी हुई है। यह नहीं कहा जा सकता कि किस कारण से यह सब करोरक श्रापस में मिल गए। किंतु उनके मिलने के चिह्न बहुत ही स्पष्ट हैं। श्रस्थि चित्र नं० १०—वन्न का करोरक

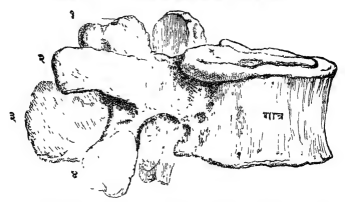


१ अर्ध्व संधि प्रवर्दन, २ पशुका के सिर का स्थालक तल, ३ पर्शुका के श्रवुद का स्थालक, ४ पार्श्व अथवा बाहुक प्रवर्दन १ कंटक, ६ अधः स्थालक

मानव-शरीर-रहस्य

की तिनक-भी परीचा करने से यह बात स्पष्ट हो जाती है। श्रास्थि के अगले और पिछने दोनो पृष्ठों पर चार उभरी हुई रेखाएँ मालूम होती हैं। ये ही पांचो कशेरकों के मिलने के स्थान है। इन रेखाओं के रोनों और चार-चार छिद्र है जैसे कि कशेरकों के दोनों और रहने है, जिनमें होकर ना दियाँ निकलती है। इस अस्थि के छिद्रों के बाहर के भाग प्रवर्द्धनों के संयोग से बने है। विस्त गहर के पिछले भाग के बनने में यह अस्थि भाग लेती है।

चित्र नं ० ११ -- पीठ के करोरुक का पारर्व-दश्य

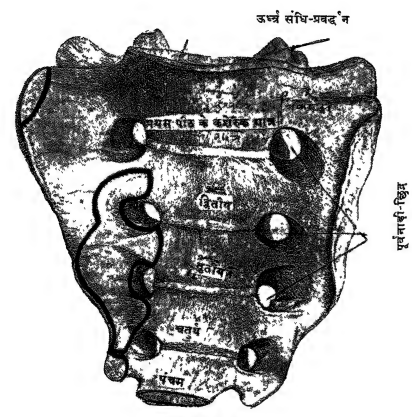


९ ऊर्ध्व संधि प्रवर्द्धन, २ बाहुक प्रवर्द्धन, २ कंटक, ४ अधो संधि प्रवर्द्धन

त्रिकास्थि के नीचे गुदास्थिव अनुत्रिकास्थि रहती है, जो वास्तव में चार छोटी अस्थियों के जुडने से बनी है। ये सब अस्थियाँ व कशेरुक, उन जंतुओं में जिनमे पूँछ होती है, पृथक रहते हैं।

मानव-शरीर-रहस्य-सेट २

त्रिकाश्यि-वस्ति की स्रोर का पृष्ठ

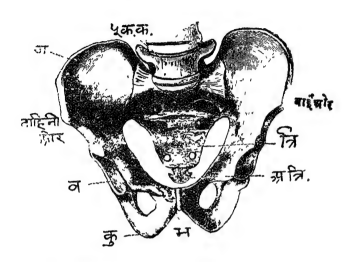


गुदास्थि के साथ सिध

पृष्ठ-संख्या ७०

जाधार और प्रेरक-संस्थान

चित्र नं० १२--श्रोणिचक



त्रि-- त्रिकास्थि

श्र. त्रि--धनुत्रिकास्थि

ज--- जघनास्थि

कु---कुकुंदरास्थि

म---मगास्थि.

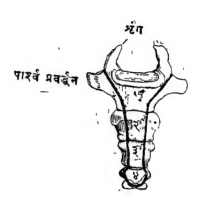
व-व च्या द्वल

४ क. क.-पांचवां किः प्रांत का करोहक

इनके जुड़ने का कारण यह है कि विकास-क्रम के अनुमार जब किसी भारित के अन्य पशुश्रों से मनुष्यबना, तो पूँछ जाती रही । अतएव वे अस्थियाँ भी निरर्थं कहो गईँ । यह प्रकृति का नियम है कि जो

मानव-श्रासीर-रहस्य

चित्र नं १३-गुदास्थि



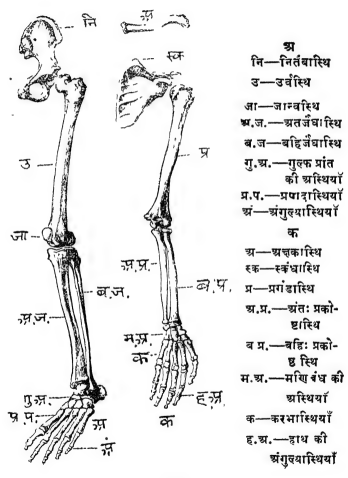
वस्तु प्रयोग में नहीं आती अथवा यदि वह निरर्थक होती है, तो उसका नाश हो जाता है। अतएव ये अस्थियाँ अपने आकार में भी चीण हो गई हैं और आपस मे मिलकर मनुष्य में अपनी पुरानी दशा का केवल चिह्न-मात्र रह गई हैं।

ये सब कशेरक और त्रिकास्थि इत्यादि आपस में जुड़ी रहती हैं और कुछ भिन्नियों के बंधन इनको आपस में मिलाए रहते हैं। इस प्रकार इनकी जो संधियां बनती हैं, वे दढ और साथ में कुछ चलायमान होती हैं अर्थात उनमें कुछ गति भी हो सकती। कुछ बंधन इनके आगे रहते हैं। पीछे की शोर भी कई बंधन होते हैं, जो प्रवर्द्धन इत्यादि पर जगे रहते हैं। ये सब बंधन सब कशेरकों को ददता के साथ आपस में बॉधे रहते हैं, जिससे सब कशेरक अपने स्थान पर स्थित रहे, और निर्दिष्ट स्थान से हटने न पावें। कशेरकों का स्थान-च्युत हो जाना अथवा इनका संधि-भंग होना जीवन के लिये घातक हो सकता है।

- (३) ऊर्ध्व शाखाएँ—स्कंधास्थि, अन्नक, प्रगंडास्थि, दोनों प्रकोष्टास्थियों, कलाई श्रौर हस्त-तल व उँगलियों की श्रीस्थियों सब मिलकर ३२ श्रीस्थियों हैं। प्रत्येक श्रोर की उर्ध्वशाखा ३२ श्रीस्थियों से मिलकर बनती हैं। उनमे पहिली पाँच श्रीस्थियों तो बड़ी होती हैं, कितु कलाई श्रौर हाथ की उँगलियां छोटी होती हैं। कलाई श्राठ श्रीस्थियों से बनती हैं। हस्त-तल में ४ श्रीस्थियों हैं। उँगलियों में १४ श्रीस्थियों होती हैं। प्रत्येक उँगली में ३ श्रीर श्रँगूठे में २ श्रीस्थियों होती हैं। उँगली को देखने से यह समक में श्रा जायगा। उँगली का प्रत्येक पोरवा उँगली की एक श्रीस्थ से बनता है।
 - (४) निम्न शाखाएँ—प्रत्येक निम्न शाखा मे ३१ श्रास्थियां हैं। यहाँ श्रास्थियों के प्रबंध का वही क्रम हैं, जो उर्ध्व शाखा में है। किंतु श्रक्तक के स्थान में कोई पृथक् श्रास्थि नहीं है। पाँव की श्रास्थियाँ हाथ की श्रास्थियों से श्राधिक बढ़ी, मोटी श्रीर घनी होती हैं।
 - (१) वित्तस्थल--में २४ म्रस्थियाँ होती हैं; २४ पर्शु काएँ भीर एक वन्नास्थि। ये पर्शु काएँ एक म्रोर पृष्ट-वंश के कशेरको से लगी रहती हैं भ्रीर दूसरी म्रोर वन्नास्थि से इनकी सिध होती

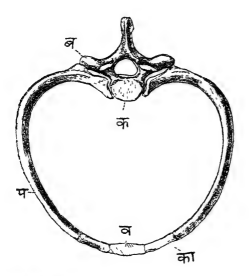
मानव शरीर-रहस्य

चित्र नं० १४- उच्च और निम्न शाखाओं की ग्रस्थियाँ



आधार श्रीर प्रेरक-संस्थान

है। उत्पर की दश पशु काओं का अर्थात् दोनों ओर की २० पशु -चित्र नं० १४--दाहिनी और बाई पशु का का कशेरक के साथ संबंध

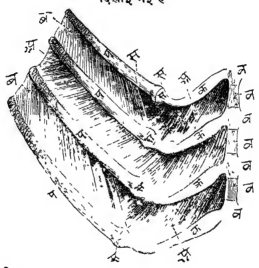


क-कशेस्क का गाश्र ब-बाहुक प्रवर्द्धन प---पर्शुका का---कारिटेकेज व----वजास्थि

कान्नों का इस प्रकार प्रबंध होता है। नीचे की दो पशु काएँ जो बहुन छोटी होती हैं, वे केवल पीछे की घोर प्रष्टवंश से जुड़ी

मानव-शरीग-रहरूय

रहती हैं। ग्रामे की ग्रोर वसास्थि से उनका कुछ भी संबंध नहीं, चित्र नं १६—चार पशु काएँ ग्रंतपेशुका पेशियों के साथ दिखाई गई हैं



प---पशुका

क---कारटिलोज

स-पराका श्रीर कारिट बेज का संगम

व-वन्तास्थि

ब-बहिस्थ भ्रंतर्पशुका पेशी

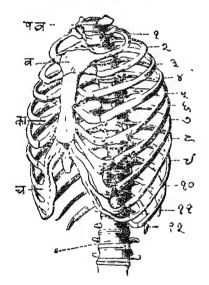
श्य--ग्रंतस्थ ग्रंतर्पश्वा पेशी

दूसरी और तीसरी पर्युकाओं की बहिस्थ पेशी हटा दी गई है। बीच में पैशियों के सूत्रों की दिशा विशेष ध्यान से देखने योग्य है।

श्राधार श्रीर प्रेरक-संस्थान

है । ये पशुकाएँ अपर से बहुत मोटी श्रीर बलवती पेशियों से दकी रहती हैं। इस प्रकार पशुका श्रीर पेशियों से एक सुरक्षित बनस बन जाता है, जिसके भीतर हृदय श्रीर फुस्फुस रहते हैं।

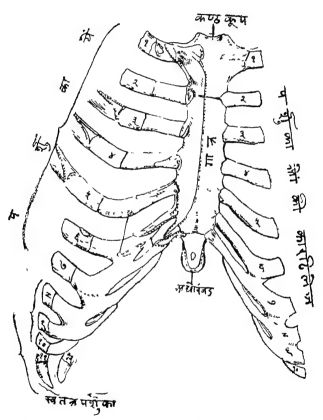
चित्र नं ० १७--संपूर्ण दत्त का कंकाल



प.व.—पृथ्व-वंश १.१२—पर्शुकाएँ व—वक्तास्थि का—पर्शुकीय कार्राटलेज 'च—नीचे की पशु^{*}काओं के स'युक्त कार्राटलेज

मानव-शरीर-रहस्य

पशु काएँ लचकीर्ला होती है। कुछ थोडा-सा दबाव पड़ने से ये चित्र नं० १८-- यचास्थि स्रोर पशु का



भीतर की झोर लचक जाती हैं। पशुंकाओं का यह गुण बड़े काम का है। इस भाग की ऐसी स्थिति है कि बहुधा इस पर कुछ

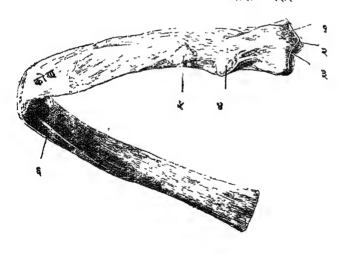
आधार और प्रेरक-संस्थान

भीरि आन पड़ता है। यदि इन्में यह गुण न हो नो ये बहुट ही सहज में टूट जांया करें।

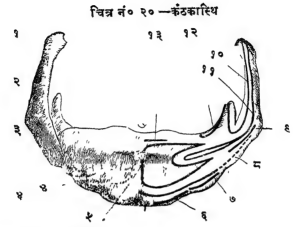
(६) य्रावा में श्वास-प्रणाली श्रीर स्वर-यंत्र के उत्तर हाथ से द्वाकर देखने से एक श्रीस्थ मालूम की जा सकती है। यह कंठ-कास्थि है।

चित्र नं० १६---पशुका

घीवा शिर



1 स्थालक, २ तोराखिका, ३ स्थालक, ४ पिंडक का स्थालक भाग, ४ पिंडक का स्वतंत्र भाग, ६ परिखा।



१ बृहद्श्रंग, २ लघुश्रंग, ३ गात्र, ४,४,६,७,८,६,१०,११,१२,१३, भिन्न-भिन्न पेशियों के चिह्न

(७) इन सब ऋस्थियों के ऋतिरिक्त प्रत्येक कर्ण में तीन छोटी-छोटी ऋस्थियाँ होती है। इस प्रकार दोनों ऋोर ६ ऋस्थियाँ हुईं।

ये सब उत्पर बताई हुई अस्थियाँ २०६ होती है। कुछ ऐसे स्थान हैं जहाँ अस्थियाँ तो नहीं हैं, किंतु एक कड़ी वस्तु है, जिसको कारिटिलेज कहते हैं। नासिका में उत्पर की ओर अस्थि है, किंतु नीचे का भाग जो बहुन कड़ा नहीं है, कारिटिलेज का बना हुआ है। कर्ण का बाह्य भाग कारिटिलेज ही का बना हुआ है। स्वर-यंत्र में कारिटिलेज कई स्थानों में पाया जाता है।

श्राधार श्रीर प्रेरक-संस्थान

कारिट लोज का विशेष गुण यह है कि उससे अंग में आकार भी बा जाता है और साथ में वह धिस्थ की भॉति कड़ा भी नहीं



चित्र नं० २२--नेहाई

मुद्गर संधिस्थल संधिस्थल के नीचे श्रस्थि का उभार



गात्र लघु प्रवद्धीन बंधन के लगने का स्थान पोषक धमनी का छिद्ध दीर्घ प्रवर्द्धन जो रकाब से लगता है

चित्र नं० २३---रकाब



होता। उसको इच्छानुसार इघर-उधर को मोदा भी जा सकता है। छोदने पर वह फिर अपने पुराने आकार में आ जाता है। शरीर में जितनी संधियाँ हैं उन सबों में यह कारटिलेज पाया जाता है। इसकी स्थिति दो अस्थियों के बीच में होती है, जिससे दोनों श्रस्थियाँ रगड़ से बचीरहें। संधियों की अस्थियों में जो गढ़े बन जाते है, जिसमें दूसरी अस्थि का सिरा रहता है, उसके चारों आरे भी कुछ कारटिलेज लगा रहता है।

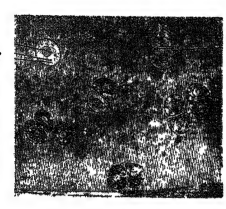
गर्भावस्था में, अूण के शरीर में, श्रस्थियों के बनने से पूर्व उनके स्थान में कारटिलोज रहता है। पाँच व छः सप्ताह के अूण केशरीर में श्रीस्थ नहीं होती । वहाँ बहुत-से स्थानों में कारटिले ज ही पाया जाता है। उवों-उवों श्रवस्था बढ़नी जाती है, स्वोंन्स्वों कारिटलेज भी श्रस्थि के रूप में परिवर्तित होता जाता है। कारटिबोज के सेलों के श्रीच में चूने के लाश्या एक जित होने लगते हैं, जिससे उसमें कठिनता मा जाती है। छुटें, सातवे या भाठवें सप्ताहों में बहुत-से स्थानों में श्रस्थि बन जाती है। इस प्रकार कारटिलेज से श्रस्थि बनने की विधि ें को 'श्रस्थि-विकास' कहते हैं, श्रीर वह स्थान जहाँ कारटिबोज के भीतर श्रस्थि बनना श्रारंभ होता है, 'श्रस्थि-विकास-केंद्र कहलाता है। सब अस्थियों का बनना विकास-केंद्रो ही से आरंभ होता है श्रीर फिर चारों श्रोर को फैलता है। धीरे धीरे सब श्रीस्थयाँ इसी प्रकार बन जाती हैं। जो अस्थियाँ लंबी होती हैं, उनमें श्रस्थि-विकास गात्र से श्रारंभ होता है। बहुधा श्रस्थियों में एक से अधिक केंद्र होते हैं। प्रत्येक श्रिस्थ में चाहे वह कितनी ही छोटी क्यों न हो, कम-से-कम श्रस्थि-विकास का एक केंद्र श्रवश्य होता है।

मे मिश्य-विकास के केंद्र नियत समय पर उद्य होते हैं। प्रत्येक

आभार और प्रेरक-संस्थान

चित्र में १४--कारदिवेज की सुक्त रचना

प्रोहीप्राज्य जिसमें वसा के कुछ कख उपस्थित हें



वो सेखों का समृह

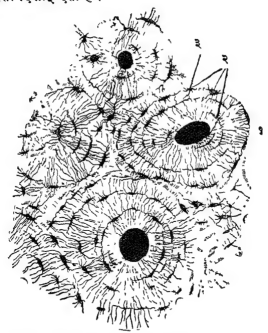
चार सेलों का समृह

ग्रस्थि के प्रत्येक केंद्र के लिये एक विशेष समय नियत है, जब वह केंद्र बनना आरंभ होगा । इसके द्वारा बहुधा आयु के निश्चय करने में भी विकास-केंद्र से सहायता खी जाती है। शरीर में कड़ ऐसी श्रास्थियाँ हैं, जिनमें केंद्र का विकास श्रधारहवें व पचीसवें वर्ष में होता है।

उपर कहा जा चुका है कि केलशियम फ़ोस्फ्रेट, कार्वोनेट इत्यादि के मिलने से अस्थि बनसी है। पर यदि इन वस्तुओं को इसी निष्पत्ति में. जिसमें वह श्रन्थि में पाई जाती है, श्रापस में मिला विया जाय और एक साँचे में बालकर अस्थि-सहश वस्तु बनाई

मानव-शरीर-रहस्य

चित्र नं० २४-- अस्थि की आंतरिक रचना। चौड़ाई का परि-च्छेद। अस्थि के चौड़ाई के ओर से परिच्छेद काटा गया है. जिसमें तीन हैवर्शियन निलकाएँ दिखाई देती हैं। उनको चारों ओर चक्र के रूप में घेरे हुए अस्थि के स्तर हैं, जिनमें लेक्यूनी विद्यमान हैं। उनसे अत्यत सूचम निलका, जो केनलीक्यूली कहलाती है, निकलती दिखाई देती हैं।

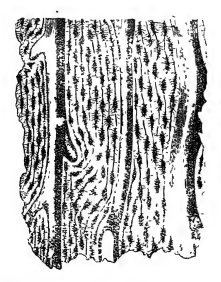


- १ हेवशियन निलका (Haversian)
- २ लेक्यूना (Lacunae)
- ३ केन लीक्यूली (Canaliculi)

श्राधार श्रीर प्रेरक-संस्थान

जाय, तो वह देखने में श्रिस्थि के समान भन्ने ही हो, पर वास्तव में श्रिस्थ नहीं होगी । श्रिस्थ एक जीवित वस्तु है, जिसमें जीवन के सब जचण उपस्थित हैं । उसकी रचना श्रद्भुत है । यदि हम एक लंबी श्रिस्थ को काटकर देखे, तो हमें मालूम होगा कि प्रकृति ने उसे इस प्रकार बनाया है कि वह श्रस्यंत ६६ हो; श्रिधिक-से-श्रिकि भार सहन कर सके; फिर भी बहुत भारी न हो।

चित्र नं० २६-- श्रस्थि की श्रांतरिक रचना, लंबाई का परिच्छेद



चित्र में तीन हेवशियन निलकाएँ दिश्विती हैं। उनके बीच में स्नेकुनी स्थित हैं, जिनसे सूच्म निलकाएँ निकल रही हैं।

मानव-शरीर-रहस्य

एक लंबी श्रस्थि के काटने पर हम देखेंगे कि वह बीच में खोखली है। यह खोखली नली उसमें एक सिरे से दूसरे िमरे तक वर्तमान है। इस स्थान में श्रस्थि-मजा रहती है। इस नली के चारों श्रोर श्रस्थि के परत व स्तर चकरूप में स्थित हैं। श्रथांत जो श्राकार बीच की नली का है, उसी श्राकार में चूने श्रोर दूसरे पदार्थों के परत मी स्थित हैं। श्रस्थि की रचना बाहर की श्रोर तो घनी है, किंतु नली की श्रोर विच्छित्र श्र्यांत छीदी है। श्रस्थि के दोनों सिरो की रचना भी इसी प्रकार विच्छित्र होती है। इस चाहे जिस श्रस्थि को काटकर उसकी परीचा करें, उसकी रचना इसी अकार की निलेगी। प्रत्येक श्रीस्थ घने श्रीर विच्छित्र भाग की बनी हुई दिखाई देगी।

प्रकृति ने श्रिस्थि को इस प्रकार बनाकर दो श्रीभिशाय पूरे कये हैं। उसने जितना भी हो सका है, कंजूसी से काम लिया है। यदि श्रिस्थियाँ ठोस होतीं, तो उनके बनने मे श्रीधक वस्तु का व्यय होता श्रीर फिर उनमें बोक भी श्रीधक होता। दूसरे घने श्रीर विच्छित्र भाग मे स्थिय को विभक्ष करके श्रीर उसके परतो को एक केंद्रीय कम में रचकर भी प्रकृति ने श्रपनी वस्तु को बचा लिया है श्रीर साथ में श्रीस्थ की दृदता बढ़ा दी है। एक केंद्रीय रचना सदा बहुत भार सहन कर सकती है। बाहर की श्रीर जहाँ श्राधात इत्यादि की श्रीधक संभावना होती है, श्रीस्थ घनी बना दी गई है।

इस प्रकार ग्रस्थिके भीतर बहुत-से छिद्र मिलते हैं, जिनके ग्राकार भिन्न होते है। ये सब छिद्र ग्रस्थि के परतों के बीच में उपस्थित हैं। कोई ग्रस्थि की लबाई की ग्रोर हैं ग्रीर कोई चौड़ाई की न्रोर।

यदि संसार की श्रन्य वस्तुओं से श्रस्थि की तुलना की जाय, तो श्रस्थि बहुत इद निकलेगी। बेलूत नाम के वृत्त की लकड़ी, जिसको घँगरंज़ी में Oark कहते हैं, यह बहुत दद होती है। किंतु श्रस्थि उससे दुगुनी दद होती है। शीशम व टीक (Teak) से तो श्रस्थि कई गुणा श्रधिक मज़बूत होती है। विश्वित्र (Spongy) श्रस्थि का एक वर्गह्ंच लंघा की श्रस्थि के नीचे के भाग से काटा गया, जिसकी तौल केवल २७ रत्ती थी। उसकी पृथ्वी पर उसी भाँति रख दिया गया, जिस प्रकार वह श्रस्थि साधारण श्रवस्था में मनुष्य के शरीर में रहती है श्रीर उस पर ४०० पींड (१ मन) का क्षोभ रख दिया गया, पर वह श्रस्थि का भाग ज्यों का-स्यों ही बना रहा।

अ ्यावस्था में शरीर में कुछ समय तक केवल कारिटलेज रहत।
है। उसके परचात् कारिटलेज से श्रीस्थ का विकास होता है। उस
कारिटलेज के चारों श्रोर एक फिल्ली रहती है, जिसको Perichondrium कहते हैं। यद्यपि कारिटलेज ही में चूना एकत्रित होना श्रारंभ होता है श्रीर वहाँ ही श्रीस्थ सबसे पहिले
बनती है, किंतु श्रीस्थ बनानेवाली यही फिल्ली है। यहीं श्रीस्थविर्माता सेलों का निवासस्थान है।

यहीं से वह अपना काम आरंभ करते हैं। अ णावस्था के सातव सप्ताह में ज्ञा के बीच के भाग में अध्य का बनना आरंभ होता है। अस्थिजनक सेल पहले बाहर की आरं बारीक-बारीक सूत्रों को बनाते हैं; तत्परचात उन पर चूने का स्तर चढा देते हैं। यह सूत्र बीच की एक नली के चारा और एक केंद्रीय कम से स्थापित किए जाते हैं। अस्थि की आंतरिक रचना को देखने ही से उसका सहज में अनुमान किया जा सकता है।

ये सेल बड़ी दचता से श्रस्थि को बनाते हैं। जहाँ श्रस्थि के शिर, गात्र प्रवर्द्धन इत्यादि बनने चाहिए, वे वहीं बनते हैं। इस

कार्य में तिनक भी भूल नहीं होती! इन सेलों में यह श्रद्भुति शिक्ति है। उन पर किसी नाड़ियों का प्रभाव नहीं है। मस्तिष्क से उनका कोई संबंध नहीं रहता। पूर्णतया स्वतंत्र रहते हुए भी सब सेल एक समान कार्य करते हैं।

यदि श्रस्थि कहीं से टूट जाय, पर श्रस्थि के ऊपर की किल्ली, जिसको श्रस्थ्यावरण (Periosteum) कहते हैं, का कुछ भाग भी बच जाय, तो उससे श्रास्थि फिर बन जाती है। इस किल्बी में श्रस्थिजनक सेल रहने हैं, जो श्रस्थि के भंग होते ही तुरंत श्रपना काम श्रारंभ कर देते हैं, श्रोर नीचे की श्रस्थि को नए प्रकार से बना देते हैं।

इस प्रकार श्रिस्थ, जो देखने में बहुत ही साधारण जान पहती है, रचना में उतनी ही गूढ श्रीर श्रद्भुत है, जितनी कि वह मशीन है, जिसका वह एक भाग है। उसमें न केवल श्रिस्थ के सेल ही हैं, किंतु बहुत सी धमनी, शिरा नाड़ी इत्यादि भी हैं। उनकों भी जीवन के लिये पोषण की श्रावश्यकता होती है, जो उनकों रक्त से मिलता है। विना उचित पोषण के वे सेल, जो श्रद्भुत दत्तता के साथ काम करते है, भूखों मरने लगते हैं श्रीर परिणाम-स्वरूप उनका कार्य बिगड़ जाता है।

रिकेट्स (Rikets), जिसका नाम पहिले भी श्रा चुका है, ध्रास्थियों का एक रोग है। यह रोग बचों को होता है। सब श्रस्थि नरम हो जाती है, जिससे उनकी श्राकृति विकृत हो जाती है। टाॅगें बाहर की श्रोर धनुष के समान मुझ जाती हैं, दूसरे श्रंगों में भी इसी प्रकार विकार श्रा जाता है। बचा खड़ा नहीं हो सकता। इसका कारण पूर्णतया श्रभी तक नहीं मालूम है। साधारणतया यही माना जाता है कि चने की कमी इसका कारण है। किंतु श्रकेला

यही कारण नहीं हो सकता। श्रस्वच्छ जीवन, गंदगी, शुद्ध वायुकत न मिलना इत्यादि इस रोग के बहुत बड़े सहायक कारण हैं। इसी प्रकार का दूसरा रोग Ostec-malacia हैं। यह रोग स्त्रियों को होता है। पूर्व में श्रस्थियां ठीक होती हैं, किंतु किसी कारण से तहणावस्था में श्रस्थियों में से उनका चूना निकल जाता है श्रीर वे नरम हो जाती हैं। जो व्यक्ति ऐसे रोगों से पींड्सि होता है, वह न चल-फिर सकता है, न कुछ काम ही कर सकता है। उसका सारा शरीर विकृत हो जाता है।

इन रोगो से विरुद्ध एक दूसरा रोग है, जिसको Acromegaly कहते हैं। इस रोग में श्रस्थियां छोटी होने व कुछ खोने के स्थान में उलटी बढ़ने लगती हैं; रोगी की श्रस्थियों में वृद्धि श्रारम हो जाती है। मुख, हाथ, पाँव, कपोलास्थियों श्रौर खोपड़ी की श्रस्थियों पर श्रन्य की श्रपेत्ता श्रीधक प्रभाव पड़ता है। शिर बहुत बड़ा हो जाता है। मुख लंबा श्रौर चौड़ा होकर विकृत दिखाई देने लगता है। कपोलास्थियाँ उपर की श्रोर उठ जाती हैं। नीचे का जबड़ा चौड़ा हो जाता है। हाथ श्रौर उँगलियों की श्रस्थियाँ मोटी श्रौर बडी हो जाती है। पाँव भी बड़ा हो जाता है। बेचारे रोगी को प्रतिमास नई टोपी श्रौर नए जुले ख़रीदने पडते है।

इस रोग का कारण भी वैसा ही अद्भुत है, जैसा कि स्वयं रोग है। मस्तिष्क में नीचे की श्रोर एक छोटी-सी अंथि होती है, जिसको पीयूष-श्रंथि (Pituitary gland) कहते है। यह नासिका के जड़ के पास भीतर की श्रोर रहती है। इस अंथि को ही रोग का कारण माना है। जब कभी यह अंथि बढ जाती है व इसमें कोई फोड़ा हो जाता है, तो यह रोग उत्पन्न हो जाता है। वैज्ञानिकों ने यह पता सगाया है कि इस अंथि से एक प्रकार का रस निकलता है, जो रक्न

मानव-शरीर-रहर्य

में मिल जाता है, अथवा शरीर उसकी शोध खेता है। यह इस अधि का आंतरिक उद्रेचन (Internal Secretion) कहलाता है। यह रस किसी भाँति शरीर के अस्थि-संस्थान की वृद्धि पर प्रभाव डालता है। यह समम्भना कठिन है कि एक छोटे-से अधि के कारण, जो मस्तिष्क में स्थित है, छः फ्रिट दूरी पर पाँव की एड़ी की अस्थि किस प्रकार बढ़ सकती हैं। पर यह देखा जाता है कि जब भी यह रोग होता है, तभी यह अधि बढ़ी हुई मिलती है, अथवा जब भी यह गंथ बढ़ती है व इस अधि में कोई अबुद उत्पन्न हो जाता है, तो यह रोग उत्पन्न होकर शरीर को विकृत कर देता है। जब हम यह सोचते हैं कि हमारे शरीर का अस्थि-संस्थान इस मटर के दाने के बराबर अधि के कितना आधीन है, तो हमें कुछ ज्ञान होता है कि शरीर भी एक कैसी गृद समस्या है।

संधियाँ

जिन स्थानों पर श्रीस्थयाँ एक दूसरे से मिलती हैं, वे संधि कहलाते हैं। बाहु की प्रगंडास्थि श्रीर स्कंधास्थि जहाँ मिलती हैं, वह स्कंध-संधि या कंधे का जोड़ कहलाता है। कलाई पर प्रकोष्ठास्थियों के निचले सिरे श्रीर कलाई की छोटी-छ टी श्रीस्थियों मिलती हैं। इनको कलाई का जोड़ कहा जाता है। इसी प्रकार प्रत्येक दो श्रीस्थियों के मिलने से एक संधि वन जाती है।

संधियाँ कई प्रकार की हैं। उन संधियों को, जहाँ पर गित चारो श्रोर को भली भाँति हो सकती है, चलसंधि कहते हैं। श्रचलसंधि में गित बिलकुल नहीं होती। शिर की श्रीस्थयाँ जहाँ श्रापस में मिलती है, वह श्रचलसंधि बनाती हैं; क्योंकि उनमें किसी प्रकार की गित नहीं होती। प्रगंडास्थि श्रीर स्कंघास्थि के मिलने से चल संबि बनती है, क्योंकि उसमें स्वतंत्रता से गित हो सकतं है। कुछ ऐसी संधियाँ हैं, जिनमें बहुत ही कम गित होती हैं—जैसे कशेरको की संधि। इनको श्राह्यचेष्ठ संधि कहते हैं।

संधियों की बनावट बड़ी गुर होती है, क्योंकि इनको जो कार्य

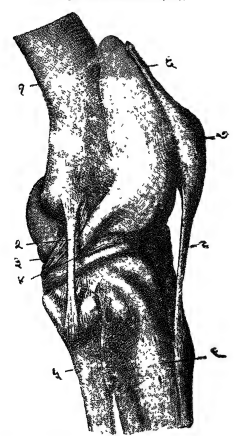
करना पड़ता है, वह भी बहुत ही विशेष होता है। सारे श्रंगों की उपयोगिता इन्हीं पर निर्भर रहती है। जहाँ दो श्रस्थियाँ चल-संधि बनाती हैं, वहाँ संधि बनानेवाली दोनों श्रस्थियों के सिरे एक मिल्ली से बंधे रहते हैं। इनको संधिबंध या बंधन कहते है। इसके श्रतिरिक्त बहुत-से स्थानों में भिल्ली दोनों श्रस्थियों के सिरों पर एक थैजी के श्राकार में लगी रहती हैं। दोनों सिरे इस थैली के भीतर रहते हैं। इसके भीतर संधि-बंधन दोनों श्रस्थियों को जोड़े रहते हैं। इस थैली को सिध-कोध कहते है। कहीं-कहीं पर इस कोष में छिद्र होते हैं, जिनके द्वारा संधिमंग (Dislocation) के समय श्रस्थ उनमें होकर बाहर श्रा जाती हैं। संधि-बंधन रिस्सयों का काम करते हैं। ये श्रस्थियों को श्रापस में जोड़े रहते हैं। उनको श्रपन स्थान से हटने नहीं देते।

संधि-कोष के भीतर एक चमकती हुई भिल्ली रहती है, जो स्नेहिक कला कहजाती है। इस कला से एक चिकना तरल पदार्थ बनता रहता है, जो संधियों में वहीं काम करता है, जो मशीनों में तेल करता है। इसके कारण श्रस्थियों पर लगी हुई कारिटलेज सदा गीली रहती है। इस कला में शोथ श्रा जाने से संधि दरद करने लगती है। वहाँ सूजन हो श्राठी है श्रीर गति रक जाती है।

भिन्न-भिन्न संधियों के आकार मी भिन्न हैं। जबडे और कोहनी की संधियों ऐसी हैं, जैसे किवाड़ और उसकी कीर्जा होती हैं। की जी पर किवाड़ स्वतंत्रता से आगे और पीछे की ओर घूम सकते हैं। ये Hinge Joints कहलाती है। एक विशेष स्थान पर नीचे की अस्थि लगी रहती हैं, जैसे कि एक कील पर कोई वस्तु टॉग दी गई हो। इन संधियों में अस्थि किवाड़ की भाँति केवल आगे और पीछे की आर घूम सकती है। दूसरे प्रकार की संधि उद्खला

मानव-शरीर-रहस्य-सेट ३

जानुसंधि की श्रांतरिक रचना

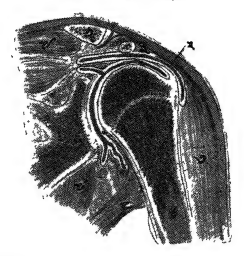


९ उर्वस्थि २ विहर्जीघकाबंधनी ३ जानुपृष्टिका की कंडरा ४ बहिंस्थ भर्धचद्र तरुगास्थि ४ बहिर्जंघास्थि ६ ऊरु-प्रसारगी चतुष्टय की कंडरा ७ जान्वस्थि म जानुकपाल बधनी ६ श्रंतर्जंघास्थि

पृष्ठ-संख्या ६२

मानव-शरीर-गहरूय-सेट ४

स्कंध-संधि का परिच्छेद



- १. ग्रमफलक।
- २. श्रच्क।
- ३. श्रंसफलक का श्रंसतुं इ प्रवर्धन।
- ४ प्रगंडास्थि।
- १. ६. न्वचा (bursa)
- ७. ग्रंसच्छदा पेशी।
- □. ग्रंमधारिका बृहती ।
- ६. ग्रंसांतरिका।

(Ball and Socket Joint) संधि कहलाती है। इस संधि में एक अस्थि के किसी सिरे पर एक गोल गड्डा बन जाता है। उस पर बंधन, कोष और कारटिलेन लगकर वह और भी गहरा हो जाता है। दूसरी श्रस्थि का एक सिरा, जो इस स्थान पर संधि बनाता है, बिलकुल गांल हो जाता है और वह प्रथम ग्रस्थि के गड्ढे में रहता है। स्कंध-संधि ऐसी ही है। स्कंधास्थि का किनारा गोल श्रीर चवटा होता है, जिसमें कुछ गड्ढा रहता है। इस भाग के चारो स्रोर किनारों पर कारटिलेज का एक परत रहता है, जिससे गड्ढा और भी गहरा हो जाता है । प्रगंडास्थि का ऊपरी सिरा, जो एक गेंद के समान ऊपर से गोल होता है, इस गड्ढे के भीतर रहता है। ऊपर से बहुत-से बंधन लगे रहते हैं। ऐसी संधियों में गति ख़ब होती है। बाहु को जिधर चाहे उधर घुमा सकते है। जवा की ऋस्थि ग्रीर नितंबास्थि की भी संधि ऐसी ही है।

इनके अतिरिक्क कुछ ऐसी संधियाँ हैं, जहाँ एक अस्थि दूसरे पर हलकी-सी इधर-उधर को गति कर सकती है। कलाई की छोटी-छोटी ऋस्थियाँ बहुत कम गति कर सकती है। यह प्रतरा-संधि कहलाती है।

सारे शरीर में चलसंधियों की संख्या २६६ है। अध्युर्वेद के लेखकों का मत कुछ भिन्न है। वह केवज २१० संधियाँ मानते हैं।

इन संधियों पर जो किया होती है, अस्थियों में गित होती है. वह मांमपेशियों के कारण होती है । बहुत-से कसरत दिखानेवाले लोग ग्रद्भुत काम करने हैं। उनके काम करने के समय हम देख सकते है कि इन संधियों मे कैसी-कैमी अद्भुत और आश्चयंजनक गतियाँ कैसी सुगमता से होती है। उनमे किसी भाँति की कोई ग्रइचन ही नहीं मालूम होती ।

मांसपेशी

यद्यपि शरीर की रचना का श्राधार श्रस्थियाँ ही है; किंतु सारी गित मांसपेशियों द्वारा होती है। श्रस्थियाँ मांसपेशियों से चारों श्रोर से श्राच्छादित है। कसाई के दुकान पर जो बहुधा मांस के लाल रंग के दुकड़े रक्खे रहते हैं श्रोर जिनकों मांसाहारी श्रपने भोजन के लिये पकाते हैं, वे मांसपेशियों ही के दुकड़े होते हैं।

यदि किसी मनुष्य की ग्रस्थियों के ढाँचे को, जिससे उसके शरीर की सब मामपेशियां अलग कर दी गई हों, सामने खड़ा कर दें अथवा किसी एक्स-रे (X-Ray) मशीन की प्लेट के द्वारा किसी मनुष्य को देखें, तो उसको कदापि नहीं पहिचान सकते। एक्स-रे की प्लेट में उसके शरीर की सब ग्रस्थियों की छाया दिखाई देगी; किंतु मांसपेशी और दूसरे कोमल ग्रंगों की कोई छाया नहीं दिखाई देगी। ऐसे फोटों को देखकर मनुष्य की ग्राकृति का कुछ भी अनुमान नहीं किया जा सकता।

शरीर की सारी श्राकृति, मुख की सुंदरता, श्रंगों की सुडील रचना इश्यादि की बनानेवाली मांसपेशियों ही हैं। इद मांसपेशियों-

वाला मनुष्य एक शिक्षशाली मशीन है, जो बहे-बहे कार्य बहुत समय तक कर सकता है । जिस मनुष्य की मांसपेशियाँ मज़बूत श्रीर सुगठित होती हैं, उसका शरीर देखने में भी भला मालूम होता है। रोम के प्राचीन निवासी मांसपेशियों की वृद्धि पर बहुत ध्यान देते थे। उनकी जो मृत्तियाँ पाई जाती हैं, वे सुदद पेशियों का उदाहरण हैं। वे शरीर के उत्तम गठन ही का सौंदर्य सममते थे। जो अपाली, हायना इत्यादि की मृत्तियाँ मिलती हैं, वे प्रत्येक सुदद मांसपेशी को मलकाती हैं।

रोमनीनवासियों का मांसपेशियों पर इतना ध्यान देने का कारण यह था कि मांसपेशी ही शारीरिक शिक्त का भंडार है। मनुष्य की शारीरिक परिश्रम करने की शिक्त इन्हीं पर निर्भर रहती है। यदि पेशी दढ़ है, तो मनुष्य कठिन-से-कठिन काम भी कर सकता है। निर्वेख पेशीवाला मनुष्य निक्सी का सामना कर सकता है शौर निर्वेख पेशीवाला मनुष्य निक्सी का सामना कर सकता है शौर निर्वेख पेशीवाला मनुष्य निक्सी का सामना कर सकता है शौर निर्वेख कठिन कार्य ही कर सकता है। उसे किसी से युद्ध करने का साहस नहीं होता; क्योंकि वह प्रत्येक समय पिट जाने के ढर में रहता है। उसका साहस जाता रहता है। श्रात्मिवश्वास उमका कम हो जाता है। पुराने समय में शारीरिक शिक्त सबसे मुख्य थी। प्राण. मान, धन, राज्य, सब शारीरिक शिक्त ही पर निर्भर रहते थे। यद्यपि श्राक्तल इस शिक्त का (तना श्राव्यक महत्त्व नहीं है; किंतु निर्वेख पेशीवाला मनुष्य श्राज भी साधारण जीवन-संग्राम में विजयी नहीं हो सकता।

शरीर की मांसपेशियाँ मुख्यतया दो प्रकार की हैं। एक हमारी इच्छा के श्रधीन हैं श्रीर दूसरी विलकुल स्वतंत्र हैं। उन पर हमारा किसी प्रकार का श्रधिकार नहीं है। वे श्रपनी ही इच्छा के श्रमुसार कार्य किया करती हैं; हमारी सुनती ही नहीं। जो इच्छा के अधीन है, उनको ऐ चिछुक (Voluntary) कहते हैं। जो इच्छा के अधीन नहीं है, वे अनै चिछुक (Involuntary) कहलाती है। जितनी भी मांसपेशियाँ अस्थियों पर लगी रहती हैं और जिनसे गित होती है, वे सब ऐच्छिक है।

हृदय मांसपेशियों का बना हुन्ना है। इस कोठरी की दीवारें जिन मांमपेशियों की बनी हुई है, वे सदा कार्य किया करती है, तिनक देरकों भी चुप होकर नहीं बैठतीं। एक मिनट में ७२ बार संकोच करती है। यदि हम चाहें, तो उनको बंद नहीं कर सकते और न इनकी गित घटा-बढा ही सकते है। इसी प्रकार अंत्रिएँ जिन मांसपेशियों की बनी हुई हैं, वे भी अनैच्छिक है। उनमें भी बराबर गित होती रहती है, जो हमारी इच्छा से बिलकुल स्वाधीन हैं। हम उसे न रोक सकते है, न घटा-बढा सकते है।

मांसपेशी स्वयं रचना-विहीन नहीं होती। यदि हम एक मांस दुकड़े को उसकी लंबाई की त्रोर चोरें, तो वह भिन्न-भिन्न भागों में विभक्त होता हुत्रा चला जायगा। यदि हम बराबर चीरते ही जायँ, तो अंत में हम बहुत छोटे-छोटे मांस के सूत्रो पर पहुँच जायँगे। एक मांसपेशी ऐसे ही सहस्रो सूत्रों का बंडल होता है, जिनके

चित्र नं २७ — पेशी के सूत्रों का एक गट्टा, जो चौड़ाई से काटकर दिखाया गया है। यह सब मूत्र एक दूसरे से भिन्न किएजा सकते हैं।



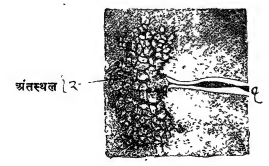
मांसपेशी

मिलने से वह बनता है। ये सूर्त लगभग एक इंच के लंबे होते है। श्रापस में ये सूत्र एक संयोजक वस्तु के द्वारा जुड़े रहते हैं, जो श्रासानी से एक दूसरे से पृथक् किए जा सकते हैं। वस्तुतः एक मांसपेशी इन्हीं सूत्रों का समूह होता है श्रीर मांसपेक्षियों की सब कियाएँ इन्हीं सूत्रों की कियाएँ होती है।

मांसपेशी का सबसे बड़ा गुण संकोचन है। यह संकोचन उसी उत्तेजना का, जिसका वर्णन गत पृष्ठों में किया जा चुका है, परिणाम है। यह सूत्र प्रोटोप्लाइम के बने होते हैं; बाहर चारों स्रोर एक स्नावरण रहता है स्रोर भीतर प्रोटोप्लाइम में एक केंद्र रहता है। इस प्रकार इसके सब गुण प्रोटोप्लाइम ही के गुण समक्षने चाहिए ।

मांसपेशियों के सूत्रों के बीच में रक्त की निलकाएँ, धमनी, शिरा इत्यादि, व रसवाहनी निलकाएँ और निष्यों के सूत्र रहते हैं। रक्त-निलकाएँ इन सत्रों का पोषण करती हैं। रस-निलकाएँ रस पहुँचार्ती हैं और निष्यों मस्तिष्क से संबंध स्थापित करती हैं। प्रत्येक मांस-सूत्र में निष्ठी का एक सूत्र जाता है और भीतर सूत्र-

चित्र नं • २८-- ग्रंतस्थल, नंडरा का एक भाग

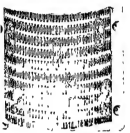


मेदस पिधान युक्त नाड़ी

मानव-शरीर-रहस्य

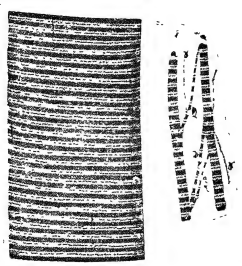
वस्तु में जाकर फिर बहुत से भागों में विभक्त हो जाता है। इस स्थान पर मांस-सूत्र के भीतर नाड़ी-सूत्र के चारों स्रोर कुछ प्रोटो-

चित्र नं ं २६--एक स्तनधारा पशु के मांस-सूत्र की स्रांतिरिक रचना; जैसा बहु शिक्षशाली सूचम-दर्शक यंत्र के द्वारा देखा गया। (Schafer)



भ्राज़्म के दाने एकत्रित हो जाते है। यह स्थान श्रांतस्थल कहलाते है। मस्तिष्क से पेशी को जितनी सूचनाएँ जाती हैं वे इन्हीं स्थानों के द्वारा जाती हैं। जैसा श्रागे चल्लकर मालूम होगा ऐच्छिक मांसपेशियों की क्रियाएँ मस्तिष्क ही पर निर्भर रहती हैं।

इन सूत्रों को सूचम-दर्शक यंत्र के द्वारा देखने से उनकी आंत-रिक रचना बड़ी अद्भुत देखं पड़ती हैं। उसमें बहुत-सी रेखाएँ दिखाई पड़ती हैं, जो सूत्र के आरपार रहती हैं। उसकी लंबाई में ऐमी कोई रेखा नहीं दिखाई पड़ती। ये रेखाएँ सूत्र को बहुत-से खंडों में विभक्त कर देती हैं। यंत्र द्वारा देखने से कुछ खंड तो प्रकाशमय दिखाई देते हैं और कुछ खंडों में बिलकुल प्रकाश नहीं दिखाई देता। इनकी स्थिति का भी एक निश्चित कम प्रतीत होता है। प्रकाशहीन खंड के नीचे प्रकाशमय खंड रहता है और प्रकाशम मय खंड के नीचे फिर प्रकाशहीन खंड दिखाई देता है। इन प्रकाशहीन खंडों के दोनो श्रोर कुछ छोटे-छोटे बिंदु दिखाई देते है, जो त्रापस में बहुत ध्यान से देखने से बड़ी पतली रेखात्रों द्वारा चित्र नं ० ३०--मानुषिक मांसपेशी का सूत्र × ८००, ब. सूत्र सुत्रागुत्रों में विभाजित कर दिया गया हैं।



१. सूत्राणुत्रों के समूह २. प्रथम से छोटे समूह ३. दितीय से .. जूराजुरा न वपूर (र नजन त आट समूह ३. । इताय स छोटे समूह ४. ऋत्यंत सूचम व केवल एक सूत्राणु जो समूह छे भिन्न कर दिया गया है (Sharpy) चित्र नं० ३१—मांसपेशी-सूत्र जो दबाकर तोड दिया गया है। सूत्रावरण दोनों भागों को जोड़े हुए है।



मिले हुए मालृम होते है। यह सारा दृश्य एक श्रद्भुत श्रंखला के समान दिखाई देता है। इससे भी श्रद्भुत बात यह है कि यह श्रंखला के समान दृश्य केवल ऐच्छिक मांसपेशियों में दिखाई देता है। श्रनैच्छिक पेशियों में कोई भी ऐसी रचना नहीं मालृम होती। केवल यही नहीं, जो मांसपेशियाँ जितनी श्रिधिक शीव्रता से काम कर सकती है उनमें यह श्रंखला उतनी ही श्रिधक स्पष्ट होती है। हमारी मांसपेशी एक सेकंड में १० व १२ बार संकोच कर सकती है, किंतु एक मक्खी व मच्छार की पेशी एक सेकंड में ३०० बार संकोच करती है। उनके मांसपेशियों में यह श्रंखला बहुत ही स्पष्ट होती है। कदाचित् पेशी की कार्य-शिक्त का इस श्रंखला से कुछ संबंध है। श्रभी तक इसके बारे में इससे श्रिधक ज्ञान नहीं प्राप्त कर सके हैं।

श्रुनैच्छिक मांसपेशी भी ऐच्छिक की भाँति छोटे २ सेन हैं, जो प्रोटोप्नाइम, केंद्र श्रीर श्रावरण से बने हुए है। इनका श्राकार छोटा होता है। उनमे किसी भाँति की कोई श्रुंखला दिखाई नहीं देती। कुछ ऐसी भी श्रुनैच्छिक मांसपेशी हैं जिनमें यह श्रुंखला दिखाई देती है, जैसे हृद्य। यद्यपि हृद्य की पेशी पूर्णतया श्रुनैच्छिक हैं, किंतु इनमें श्रुंखला दिखाई देती है। इन सेलों का चित्र नं०३२—श्रुनैच्छिक मांसपेशी का एक सूत्र दिखाया गया है।



के--केंद्र के. दा.--केंद्र के पास दानेदार प्रोटोग्नाड़म से. प्रो.--सेल का प्रोटोग्नाड्म श्रीकार लंब्तरा होता है श्रथीत दोनों सिरो पर लंबा हो जाता है। उनकी लंबाई है है है च के लगभग होती है। यह श्रापस में एक दूसरे से मिले रहते हैं; क्योंकि एक सेल से दूसरे सेल में पतली २ रेखाएँ जाती हुई दिखाई देती हैं, जो कदाचित बहुत बारीक निलकाएँ हैं। इनके द्वारा एक सेल की वस्तु का दूसरे सेल की वस्तु से संबंध रहता है। इसके श्रतिरिक्त प्रत्येक श्रनैच्छिक मांसपेशी में दो प्रकार की नाड़ियाँ श्राती हैं। एक वह जो उसकी किया को बढ़ाती है श्रीर दूसरी वह जो उसकी किया को घटाती है। इनकी किया ऐच्छिक पेशियों की श्रपेत्ता बहुत धीमी होती है।

इस प्रकार हम ऐच्छिक श्रीर श्रनैच्छिक मांसपेशी मे भेद करते हैं। किंतु हम यह नहीं भूल सकते कि बहुत-सी दशास्रों में ऐच्छिक भी अनैच्छिक पेशियो की भाति कार्य करती है। अनैच्छिक मांस-पेशियों की कियाएँ धीरे-धीरे, किंतु लगातार होती रहती है। हमको उसकी तनिक भी ख़बर नहीं रहती। हृदय की धड़कन हमको कभी प्रतीत नहीं होती। इसी प्रकार ग्रांत्रियों की गति जो प्रत्येक समय हुआ करता है, उसका भी हमको कुछ ज्ञान नही होता: किंतु हम हाथो व पाँवो से जो कार्य लेते हैं. उसका हमको ज्ञान रहता है। इसी भॉनि कभी-कभी ऐच्छिक पेशियों की क्रिया भी हमारी इच्छा के बिना ही होने लगती है। यदि हम किसी मनुष्य के घुटने के ठीक नीचे एक हल्का-सा आधात दें तो हम देखेंगे कि उस मनुष्य की टॉग एकदम ऊपर को उठ जायगी, यद्यपि उस मनुष्य को ऐसा करने की कुछ इच्छा नही थी। यदि हम पाँव के तलवे में खुजली करे, तो पाँव की उंगलियां तुरंत ही नीचे की श्रीर मुइने लगती है। कुचले के विप से मनुष्य के शरीर के सारे पेशियों में बंपनाएँ होने लगती है। इसी प्रकार टिटेनस (Tetanus) रोग में देह की सब पेशियों में संकोचन होने लगता है। साधारणतया हमारे पेशियों में प्रत्येक समय धीमी धीमी कंपनाएँ होती रहती है। हम बहुधा उनका अनुभव नहीं करते और न उनको देख ही सकते है; किंतु वे बराबर हुआ करती है।

हम दिन-रात जो क्रियाएँ करते रहते है, उनमें हमको यह ध्यान नहीं होता और नहम यह विचारते है कि कौन-कौन सी पेशी काम कर रही है। हम केवल मिस्तष्क मे यह विचारते है कि हमको अमुक काम करना है। तुरंत ही वे पेशियाँ, जो उस काम करने के लिये नियुक्त है, काम करना आरंभ कर देती है और वह काम हो जाता है। हमारी सब क्रियाएँ बहुत-सी पेशियों से मिलकर होती है। ऐसा हमारा कोई काम नहीं है, जो केवल एक मांसपेशी कर सके। हम जब खड़े होते है, तो उस समय शरीर की बहुत-मी पेशियाँ काम करने लगती है। अपने को कुछ समय तक सीधा खड़े रखना, यदि उन सब क्रियाओं का विश्लेपण किया जाय, जो इस कर्म में होती है, एक अद्भुत कर्म है। इसमें बहुत-सी पेशियों के समूह काम करते हैं। कोई किसी भाग को आगे की ओर अकाता है, दूसरा दूसरे भाग को पिछे की आर खींचता है; तीसरे समूह की किया किसी और भाग को स्थिर रखने की होती हैं। इसी प्रकार भिन्न-भिन्न पेशियों की क्रिया हारा भिन्न-भिन्न भाग स्थिर रहते हैं।

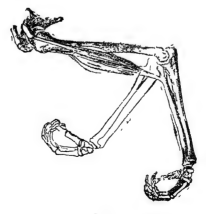
िकंतु इन सब क्रियात्रों का हमको तिनक भी ज्ञान नहीं होता। हम नहीं जानते कि कीन-कीन सी पेशी काम कर रही है। प्रत्येक पेशी का संकोच और विस्तार हमारी इच्छा से नहीं होता। यदि यह साराकार्य हमको करना पडता; प्रत्येक क्रिया में उस से संबंध रखने-वाले पेशी को बताना पडता कि अमुक समय पर अमुक पेशी संकोच और विस्तार करे, तो हमारे लिये तिनक-सा भी कार्य करना असंभव था। इस यंत्र की कर्ले खीर पुर्ज़े इतने गृह हैं कि हम ठीक प्रकार उनका संचालन नहीं कर सकते। किसी भी गृढ किया में हमको इसका ज्ञान नहीं होता कि कौन-कौन सी पेशियाँ अब कार्य कर रही हैं। हम केवल यह विचारते हैं कि अमुक कार्य होना चाहिए, हमारा ध्यान केवल परिणाम की और रहता है, शेष सारा कार्य वेशियो द्वारा स्वयं हो जाता है। हम इस यंत्र को एक बार चला श्रवश्य देते हैं श्रीर उससे कह देते हैं कि श्रमुक कार्य होना चाहिए। इसके परचात् हमको कुछ मालूम नहीं कि क्या-क्या कार्य होता है, किस भॉति होता है और कौन करता है ? हमारे सामने केवल परिगाम त्रा जाता है। मैं ऋपने चित्त में विचारता हूँ कि इस समय मुक्ते रेल के स्टेशन जाता है। मेरे ध्यान में स्टेशन के मार्ग, मेरे जाने इत्यादि का एक चित्र खिंच जाता है। एकाएक मेरे टॉगो की पेशियाँ मेरे शरीर को उस मार्ग पर खींचकर ले चलती है। मैं मार्ग में श्रख़बार को हाथ में लेकर पढता जाता हूँ अथवा किसी और विषय की पुस्तक में तन्मय हो जाता हूं, मुक्ते ध्यान भी नहीं रहता कि मुभे किस आरे जाना है। कदाचित् कभी-कभी सिर उठाकर में इधर-उधर देख खेता हूँ। बस, इतना ही पर्याप्त है। मैं ठीक अपने मार्ग पर बढ़ा चला जाता हूं। कहीं भूल नहीं करता ग्रीर श्रंत में श्रपने निर्दिष्ट स्थान पर पहुँच जाता हूँ। यह श्रद्भुत कार्य कैसे हुत्रा, किसने किया ? क्रिया को करनेवाला कोई तीन सौ के लगभग पेशियों का समृह था । करवानेवाला मेरा मस्तिष्क था जो बराबर पेशियों को त्राज्ञा भेज रहा था, पर मुक्ते उसका कुछ भी ज्ञान नहीं हुआ कि भीतर-भीतर यह सब क्या किया हो रही है। मैंने एक कर्म की पृति चाही थी, बस मेरा चाहना पर्याप्त था। मेरेशरीर के पुर्ज़ी ने सारा काम ठीक कर दिया।

मामव-शरीर-रहस्य

शरीर की सब मांसपेशियाँ मस्तिष्क के अधीन होती हैं। वहाँ से आज्ञा आने पर उनमें तुरंत ही संकोच होता है। जैसा कि पहने बताया जा चुका है। प्रत्येक पेशी में एक नाड़ी आती है और पेशी के प्रत्येक सूत्र में नाड़ी का एक सूत्र जाता है। इसी नाड़ी के सूत्र द्वारा मस्तिष्क से सूचना पेशी तक पहुँचती है। इस सूचना का क्या स्वरूप होता हैं ! वह कोई रासायिनक वस्तु है या विद्युत् का प्रवाह होता है ! इस बात का अभी तक ठीक निर्ण्य नहीं हो सका है। पेशी का संकोच रासायिनक वस्तु आ से भी हो सकता है। विद्युत् का भी यही प्रभाव होता है, क्योंकि ये वस्तु एँ पेशी के प्रोटोप्लाइम में उत्तेजना उत्पन्न कर देती है।

मांसपेशी का गुण संकोच करने का है। जिस समय उसमें संकोच होता है, तो वह बीच में से मोटा ख्रीर आकार में छोटा

चित्र नं॰ ३३ — बाहु के द्विशिरस्का पेशी के संकोच से अप्रबाहु किस प्रकार ऊपर को उठता है, यह चित्र में दिखाया गया है।



हो जाता है। उसकी लंबाई तो कम हो जाती है, किंतु स्थूलता उसमें अधिक आ जाती है। इसका परिणाम यह होता है कि वह नीचे की ओर से ऊपर को खींचता है। इससे नीचे की अस्थि, जिस पर वह पेशी लगा हुआ है, ऊपर की ओर उठती हुई चली जाती है।

मस्तिष्क से पेशी को हलकी-हलकी उत्ते जनाएँ त्राती रहती हैं। एक मिनट में ३०-४० के लगभग आती है, किंतु वह इतनी हलको होती है कि उनसे उत्पन्न हुन्ना संकोच देखा नहीं जा सकता। कदाचित ये उत्तेजनाएँ पेशी को कार्य करने के लिए प्रत्येक समय तरयार रखती हैं। साधारण संकोच जो देखे जा सकते है पेशी में एक सेकिंड मे १०-१२ से अधिक नहीं होते। प्रत्येक संकोच मे १ से केंड लगता है। यह संकोच की शक्ति भिन्न-भिन्न पशु-पित्त्यों इत्यादि में भिन्न है। मक्खी के पर की पेशी एक सेकेंड में ३०० बार संकोच कर सकती है। मधुमिचका के पर एक सेकेड में ४४० बार हिल सकते हैं। यह विचारना कि पेशी उत्तेजना पहुँ-चते ही तुरंत संकोच करने लगती है, ठीक नहीं है। उसे कम से कम 🕫 🚾 सेकेंड संकोच के लिए तथ्यार होने में लगता है। यह गुप्तकाल कहलाता है। २३० सेकेंड तक संकोच की अवस्था रहती है। संकोच करने के पश्चात् पेशी फिर विस्तार करती है, श्रर्थात् उसी श्रवस्था में श्रा जाती है, जिसमें संकोच करने से पूर्व थी। यह विस्तार अवस्था रूपे सेकेंड के लगभग रहती है।

यदि हम पेशी में इससे अधिक बार संकोच उत्पन्न करना चाहें, अर्थात् एक मिनट में १० से अधिक बार उत्तेजना भेजेंतो पेशी में संकोच अवश्य होगा, किंतु वह वैसी ही संकुचित अवस्था में कुछ समय तक रह जायगा। उसको संयुक्त संकोच कहते हैं। जब हम हाथ से किसी भारी वस्तु को उठाते है तो हमारे बाहु के पेशियों में सको व होता है। जिससे वह सिकुड़ कर बाहु के सामने की श्रोर उठा हुशा दिखाई देता है। ऐसे समय में पेशी में संयुक्त संकोचन होता है; क्योंकि जो उत्तेजनाएँ उसके पास श्रा रही हैं, इनकी गति एक मिनट मे १० से श्रधिक है।

पेशी जो कार्य करती है, उसे सदा पूर्ण तया करती है। कभी हतोत्साह होकर नहीं करती। उसमें जब संकोच होता है तो वह पूर्ण होता है, अर्थात जितनी शिक्ष से पेशी संकोच कर सकती है, उतना करती है। किंतु इसमें अम उत्पन्न हो सकता है; क्योंकि हम देखते है कि हम किसी वस्तु को धीरे से भी पकड़ सकते हैं श्रीर बल-पूर्वक भी प्रहण कर सकते हैं। वास्तव में बात यह है कि जैसा पहले कहा जा चुका है, मांसपेशी में बहुत-से सूत्र होते हैं। इन सूत्रों के सकोच से पेशी का संकोचन होता है। जब हम धीरे से किसी वस्तु को थामते हैं तो अधिक सूत्र संकोच करते है। जितनी अधिक शिक्ष के साथ पेशियाँ काम करती है. उतने ही अधिक सूत्र काम करते है। यहाँ तक कि आवश्यकता के समय पर पेशी के सारे सूत्र काम करते है। सूत्र सदा पूर्ण संकोच करता है, आधा संकोच कभी नहीं करता।

मांसपेशी म रासायनिक परिवर्तन

मांसपेशी के भीतर रासायनिक क्रियाएँ होती रहती हैं। जिस समय पेशी में संकोच होता है, उस समय ये क्रियाण और भी बढ जाती हैं। पहले यह कहा गया है कि मांसपेशी को क्रिया करते समय अधिक भोजन की आवश्यकता पड़ती है, जो शर्करा के रूप में उसे मिलता है। जो शर्करा व कारबोहाइड़ेट हम खाते हैं, वह यकृत में ग्लायकोजिन के स्वरूप में और पेशी में शर्करा के रूप में संग्रह हो जाते हैं। पेशी को क्रिया करते समय शर्करा की आवश्यकता होती है। जब स्वयं उसका भंडार समाप्त हो जाता है, तो वह यकृत से माँगता है। वहाँ से ग्लायकोजिन शर्करा का रूप धारण करके पेशी के पास आती है और उसे शिक्क प्रदान करती है।

संकीच करते समय पेशी शर्करा को खर्च करती है। शर्करा के जलने से उप्णता वशिक उत्पन्न होती है। इस कारण पेशी को किया करते समय श्रिधिक श्रावसीजन की श्रावश्यकता होती है; क्योंकि रासायिनक कियाश्रों में यह गैस बहुत बड़ा भाग जेती है। कार्बन-डाइ-श्रोक्साइड श्रिधक भाशा में बनती है. जिसको वहाँ से रक्ष हटा

देता है। इस संकोच की-क्रिया से पेशी में एक श्रम्ल बन जाता है. जिसका नाम Sarco-Lactic Acid है । यह अम्ल पेशी के तंतुओं के टूटने-फूटने से बनता है। पेशी इस चीत की पृति उस शर्करा के द्वारा पूरी करती है, जो उसे यकृत से मिलती है व जिसको पाचन-प्रणाली से रक्त जाता है। इस प्रकार पेशी में शर्करा के जलने से ग्रीर पेशी की किया से उष्णता उत्पन्न होती है। यह उष्णता गति व किया उत्पन्न करती है। उष्णता एक प्रकार की शक्ति है, गति भी एक प्रकार की शक्ति है। विद्युत्, रासायनिक म्नाकर्षण इत्यादि सब शक्ति के भिन्न-भिन्न रूपांतर हैं। वैज्ञानिकों ने यह सिद्ध कर दिया है कि सब भिन्न-भिन्न प्रकार की शक्तियों का एक दूसरे में परिवर्तन हो सकता है। एंजिन मे पानी डालते है और उसके नीचे आग जला देते हैं, जिससे जल भाप के रूप में ग्रा जाता है। उससे एंजिन चलने लगता है। यह उष्णता का गति में पित्वर्तन होने का फितना बडा उदाहरण है। ग्राजकल सैकड़ों प्रकार की कलें, ट्रेम्बे, रेलगाड़ियाँ इत्यादि विजली से चलाई जाती है। यहाँ विद्युत्-शक्ति का गति के रूप में परिवर्तन कर दिया जाता है। मोटरकार में पेट्रोल के प्रमाण्यों की रासायनिक शक्ति को स्वतंत्र करके उसको गति में बदल दिया जाता है। इस प्रकार ये शक्तियाँ एक दूसरे के रूप मे परिवर्तित हो सकती है। इसी प्रकार मांसपेशी में उत्पन्न हुई उप्णता पेशी को क्रिया करने की शक्ति देती है।

संसार में जितने भी एंजिन बने हैं, उन सबसे ग्रधिक मितव्ययी मनुष्य का शरीर है। साधारण एंजिनों में जितनी उप्लता उत्पन्न होती है, उसका केवल ४% काम में ग्राता है। ६६% उप्लता व्यर्थ नष्ट होती है। जो श्रब बहुत उत्तम एंजिन बनाए गए है, उनमें १२% उप्लता का कार्य के रूप में प्रयोग किया जाता है, किंतु मांसपेशी इससे कहीं अधिक उत्तमता से काम करती है। इसकी उध्यता का २५% भाग कार्य के रूप में परियत होता है। शेष भाग भी व्यर्थ नहीं जाता, वह शरीर की उप्यता को बनाए रखने के काम में आता है। शारीरिक उप्यता के कम दोने से शरीर की मृत्यु हो जाती है।

श्रम

मांसपेशी को यदि बहुत देर तक उत्तेजित किया जाय, तो उसमें संकोच की शिक्ष न रह जायगी। कुछ देर तक संकोच करने के परचात् उसका संकोच घीमा श्रोर दीर्घ हो जायगा, श्रोर कुछ श्रिष्ठक समय के परचात् पेशी संकोच करना बिल कुल बंद कर देगी। हम लोग जब किसी काम को बहुत समय तक परिश्रम के साथ करते रहते हैं, तो श्रंत में थक जाते हैं श्रोर फिर हममें कार्य करने की शिक्ष नहीं रहती। हम श्रीमत हो जाते हैं। पेशी में भी यही होता है, वे थक जाती हैं। थकने के परचात् फिर उसको चाहे जितनी ताइना की जाय, वह काम नहीं करती। यह उसका श्रम कहलाता है। श्रम का क्या कारण है श्रीर उसका स्थान कहाँ है?

जिन मांसपेशियों को शरीर से पृथक् कर लिया जाता है छौर उसके पश्चात् लगातार उजेजना से उनको श्रीमत किया जाता है, उनके श्रम के दो कारण हैं। संकोचावस्था में मांसपेशी में रासाय-निक कियाएँ होती हैं। इन कियाछों से कुछ ऐसी वस्तुएँ बनती हैं, जो पेशो के लिये हानिकारक हैं। इनमें सारकोजेक्टिक श्रम्ल मुख्य है। यह एक विष के समान किया करता है श्रीर पेशी की शक्ति घटा देता है। श्रम का दूसरा कारण यह होता है कि मांसपेशी को भोजन नहीं मिलता, जो उसकी शक्ति के लिये त्रावश्यक है। इन दोनों कारणों से शरीर से पृथक् पेशी शीव्र ही श्रीमत हो जाती है।

जब पेशी शरीर में रहती है, तो भी वह संकोच करती है। कभी-कभी उसे विशेष काम करने के लिये बहुत अधिक समय तक संकोच करना पढ़ता है। किंतु वहाँ पर पेशी इतनी शीघ नहीं थकती। कारण, शरीर में पेशी में रक्ष का सदा प्रवाह होता रहता है। इस प्रवाह से संकोच में उत्पन्न हुए विषेत्ते पदार्थ बह जाते हैं, इस प्रकार पेशी उन विषेत्ते पदार्थों के प्रभाव से बच जाती है। दूसरे, रक्ष पेशी के लिये प्रत्येक समय भोजन लाया करता है। इस प्रकार दोनों कारणो का वहाँ अभाव हो जाता है।

यदि शरीर से पृथक् पेशी को संकोच के पश्चात् किसी पोषक दृष्य से घो डाला जाय, तो उसका श्रम बहुत ही जल्दी जांता रहेगा। यदि किसी पेशी में लेक्टिक श्रम्ल प्रविष्ट कर दिया जाय, तो उसमें बहुत जल्दी श्रम उत्पन्न हो जायगा।

प्रयोगों से पता लगाया गया है कि श्रम का विशेष स्थान श्रंतस्थल हैं। यदि श्रम उत्पन्न होने के पश्चात् भी स्वयं पेशी को उत्तेजित किया जाय तो पेशी संकोच करने लगती है। नाड़ी में श्रम नहीं उत्पन्न होता।

पेशों के श्रम के कारण केवल रासायिनक विषेते पदार्थ ही नहीं हैं। मिस्तिष्क श्रीर नाड़ी-मंडल भी इसमें काफ़ी भाग लेते हैं। श्रम से जो विषेते पदार्थ बनते हैं, वे रक्त में मिलकर मिस्तिष्क में पहुँचते हैं श्रीर वहाँ मिस्तिष्क को श्रीमत करते हैं। यदि एक श्रीमत मनुष्य का रक्त एक भले चंगे मनुष्य के शरीर में प्रविष्ट कर दिया जाय, तो शीध ही उसे भी श्रम मालूम पड़ने लगेगा। यह सदा देखने में श्राता है कि मानसिक कार्य करने से जो श्रम

उत्पन्न होता है, उसका प्रभाव केवल मस्तिष्क ही पर नहीं होता, पेशियो पर भी होता है। मस्तिष्क के श्रम ही के कारण पेशी श्रमित हो जाती है।

इटली के एक वैज्ञानिक ने श्रम के संबंध में बहुत-से प्रयोग किए थे। उसने श्रपने प्रयोगों द्वारा यह दिखाया है कि श्रम का पूर्ण रूप से उत्तरदायी नाड़ी-मंडल है। उसने एक यंत्र बनाया था, जिसका नाम Ergograph है। इसके द्वारा उँगलियों के पेशियों की शक्ति नापी जाती है। उसने इसके द्वारा दिखाया है कि मस्तिष्क के श्रमित होने के परचात पेशी श्रपना काम ठीक प्रकार से नहीं कर सकती। उसने एक महाशय से लेक्चर दिल्लाया श्रीर लेक्चर के पूर्व श्रीर परचात देखा कि वह कितना बोम उठा सकते थे। वक्तृता से पूर्व उन्होंने डेट छटाँक का बोम श्रपने हाथ की बीच की उँगली से श्रइतालीस बार उठाया, श्रीर वक्तृता के परचात उसी बोम को केवल श्रइतीस बार उठा सके।

इस प्रकार शारीरिक श्रम से मानसिक श्रम उत्पन्न होता है श्रीर मानसिक श्रम से शारीरिक श्रम । श्रम से जो वस्तुएँ उत्पन्न होती हैं, वे केवल रक्त द्वारा दूर हो सकती हैं। श्रम को दूर करने के लिये विश्राम श्रीर भोजन की श्रावश्यकता है। मालिश से श्रम जल्दी दूर होता है, क्योंकि रक्त का प्रवाह बढ जाता है। रक्त द्वारा विषेत पदार्थ दूर हो जाते हैं। श्रीर श्रीधक पोपक पदार्थ पहुँच जाते हैं।

श्रम को दूर करने का सबसे उत्तम समय वह है, जब श्रम ग्रत्य-धिक नहीं हुन्ना है। श्रम के बहुत ग्रधिक होने पर पूर्व की श्रपेत्ता बहुत ग्रधिक विश्राम की श्रावरयकता है। यदि १० मिनट तक संकोच करने पर उत्पन्न हुए श्रम को दूर करने के लिये १४ मिनट के विश्राम की आवश्यकता है, तो २० मिनट के संकोच से उत्पन्न हुआ श्रम एक घंटा व इससे भी अधिक समय तक विश्राम करने से दूर होगा।शरीर व मस्तिष्क के श्रीमत होने पर भी काम करना कोई उत्तम नियम नहीं है। इससे शरीर और मस्तिष्क दोनों को हानि होती है।

श्रम श्रादत पर बहुत कुछ निर्भर करता है। कुछ मनुष्य मान-सिक परिश्रम श्रीधक कर सकते है, पर शारीरिक परिश्रम उतना नहीं। कुछ लोग शारीरिक परिश्रम के श्रभ्यस्त होते हैं, पर मानिसिक कार्य करने से शीध ही थक जाते हैं। कुछ लोग दूसरों से श्रीधक परिश्रम कर सकते हैं। यह सब जैसा छोटी श्रवस्था मे स्वभाव बना लिया जाय, उस पर निर्भर करना है। व्यायाम का सिद्धांत ही यह हैं।

ह्यायाम के द्वारा पेशियों को कार्य करने की श्राद्त पड़ जाती है। धीरे-धीरे यह श्रादत बढ़ाई जा सकती है। व्यायाम के समय पेशियों में संकोचन होता है, जिससे वे फूल जाती हैं। रक्न का प्रवाह उनमें श्रधिक होने लगता है। यह रक्न उनको पोषक पदार्थ प्रदान करता है, जिससे उनकी शिक्त बढ़ती है। विशेष क्रम के श्रमुसार किए हुए व्यायाम के द्वारा पेशियों की कार्य-शिक्त बहुत बढ़ाई जा सकती है। व्यायाम से पेशियों का श्राकार बढ़ता है। वे बड़ी हो जाती हैं और साधारणतया बड़ी पेशी बलवान् होती है। बहुत बड़ी पेशी उन मनुष्यों के लिये श्रावश्यक है, जिनका व्यवसाय ही श्रपने बल का परिचय देना है साधारण मनुष्य को बड़ी पेशियों की इतनी श्रावश्यकता नहीं है, जितनी कि कार्यदत्त के पेशियों की जो श्रपने काम को उत्तमता से पूरा कर सके। मनुष्य के पेशियों की उत्तमता पाशविक बल में इतनी नहीं है, जितनी कि दत्तता में। मृत्यूत्तर-संकोच (Rigor Mortis)—मनुष्य की मृत्यु के पश्चात् मांसपेशियों में कुछ परिवर्तन हों जाता है। मृत्यु के कुछ घंटे बाद पेशियों के सूत्र कड़े पड़ जाते हैं, क्योंकि सूत्र के भीतर का प्रोटोप्लाड़म जम जाता है। सूत्र अपारदर्शी हो जाता है। उसमें सारकोलेक्टिक अन्त की मात्रा बढ़ जाती है। इस अवस्था को मृत्यूत्तर संकोच कहते हैं। इसका मुख्य कारण सारकोलेक्टिक अन्त है, जो अम का भी मुख्य कारण है।

यह अवस्था एक ही बार सारे शरीर में नहीं फैलती। सबसे पहले गर्दन और मुँह की पेशियों का संकोच होता है। उसके पश्चात् ऊर्ध्वशाखा, वस, उदर और निम्न-शाखाओं की पेशियाँ क्रम से संकु-चित होती है। सब मांसपेशियाँ कठिन हो जाती हैं। उनके उत्तेजित्व इत्यादि का गुण जाता रहता है और वह सिकुदकर छोटी हो जाती हैं।

कुछ समय तक यही दशा रहने के बाद धीरे-धीरे पेशियाँ फिर दीखी पड़नी आरंभ होती हैं। संकोच जाता रहता है। जिस कम में वह आरंभ होता है उसी कम में वह समाप्त भी होता है।

हमारे शरीर में कुल ४१६ मांसपेशियाँ हैं; शरीर के प्रत्येक सौ भागों में ४२-४३ भाग मांस के हैं। इन मांसपेशियों ही पर गति निभर करती है। इनकी किया मस्तिष्क के संबंध पर निभर है। इम पहले देख चुके है कि प्रत्येक पेशी के स्त्र में नाड़ी का एक सूत्र जाता है। इन नाड़ियों के द्वारा मस्तिष्क से स्चना व उत्तेजना पेशियों तक पहुँचती हैं। उनके संबंध ही पर पेशियों का जीवन निभर रहता है।

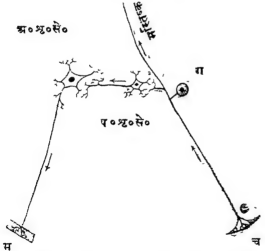
ये नाड़ियाँ कई प्रकार की होती हैं। कुछ ऐसी होती हैं जो पेशियों में गिति उत्पन्न करती हैं। वे संचालक कहलाती हैं। दूसरी ऐसी होती हैं जो चर्म से भिन्न-भिन्न प्रकार की सूचनाएँ मस्तिष्क को ले जाती है। यदि शरीर मे कोई कीड़ा कहीं काट लेता हैं तो मस्तिष्क को तुंत ही सूचना पहुँच जाती है। यह सांवेदिनिक नाड़ी कहलाती हैं। एक तीसरे प्रकार की नाड़ियाँ ऐसी होती हैं कि यदि उनको काट दिया जाय तो पेशियाँ अपना भोजन नहीं अहण कर सकती और दुबली होकर बिलकुल सूख जाती हैं। इन नाड़ियों को पोषक नाड़ियाँ कहते हैं।

नाड़ियाँ बहुत लंबे स्त्रों की बनी हुई होती हैं। उन पर जहाँ तहाँ नाड़ी सेल होते हैं। एक नाडी एक सेल से आरंभ होकर दूसरे सेल तक जाती है, जहाँ से दूसरे सूत्र आरंभ हो जाते हैं। इस प्रकार शरीर के किसी भी भाग से मस्तिष्क तक पहुँ चने में इस प्रकार के कई जंकशन पड़ते हैं, जहाँ सूचनाओं को एक सूत्र से दूसरे सूत्रों में जाना होता है। ये जंकशन अथवा संगम-स्थान अधिकतर सुषुम्णा में स्थित हैं, जिसके द्वारा मस्तिष्क को नाड़ियों के सूत्र जाते हैं।

चर्म से उत्तेजना या सूचना सांवेदिनक नाही में होती हुई सुपुम्णा तक पहुँचती है। सुपुम्णा से दूसरा सूत्र आरंभ होता है। इस कारण यहां सुषुम्णा के पाश्चात्य श्रंग में स्थित नाड़ी सेल के द्वारा सूचना को दूसरे सूत्र में जाना होता है। यह सत्र सुषुम्णा के जपरी भाग तक जाते है जहां से दूसरे सूत्र में होती हुई सूचना मस्तिष्क तक पहुँचती है। मस्तिष्क में सूचना के पहुँचने पर वहां से संचालक नाड़ी द्वारा पेशी को आवश्यक कार्य करने की आज्ञा जाती है। संचालक-सूत्र सुपुम्णा के पूर्व श्रंग द्वारा जाते हैं। यदि किसी अंग पर कोई जंतु बैठा हुआ है तो तुर्त ही उसकी सूचना सांवेदिनिक नाड़ी द्वारा मस्तिष्क को पहुँचती है, जहाँ से संचालक नाड़ी द्वारा हाथ की मांसपेशियो को उस जंतु को हटाने की आज्ञा जाती है।

कभी-कभी समय की कमी से सूचना मस्तिष्क तक न पहुँच कर सुपुम्णा ही में सांवेदिनिक से संचालक नाड़ी में चली जाती है। ऐसी किया को प्रत्याचर्त्तक च परावर्तित किया कहते हैं। कभी-कभी रास्ते में जाते हुए सामने से कुछ भुनगे आकर नेत्र में घुसने लगते हैं तो नेत्र के पलक तुरंत ही बंद हो जाते है। यह प्रत्यावर्त्त के किया है।

मांसपेशी श्रोर नाड़ी के संबंध के विच्छित हो जाने पर पेशा की संकोच करने की शिक्त जाती रहती है श्रीर वह स्वयं भी श्रक-भेण्य होने के कारण कुछ समय के बाद नष्टप्राय हो जाती है। चित्र नं० ३४—प्रन्यावर्त्त किया का मार्ग



च. चर्म ; ग. गंड ; प० १२० से०. पाश्चात्य श्रंगसेल; भा० १२० से०. श्रव्र श्रंग सेल ; म. मांसपेशी।

रक्र-वाहक-संस्थान

हृद्य और उसका कार्य

मनुष्य के शरीर में हृद्य एक अद्भुत वस्तु है। जब तक हृद्य अपना काम किया करता है, नाड़ी चला करती है, तब तक कहते हैं कि मनुष्य जीता है। ज्यों ही हृद्य का काम बंद हुआ, नाड़ी की गित स्की, त्यों ही मनुष्य की मृत्यु हो जाती है। अर्थात् हृद्य का बंद होना और शरीर की मृत्यु होना पर्यायवाची समभे जाते है। यद्यपि इसको विज्ञान के अनुसार ठीक नहीं कह सकते, कितु साधारणत्या यह माना जा सकता है। हृद्य के बंद होते ही शरीर के सब अवयवों की मृत्यु तत्काल नहीं होती। शरीर के सब सेलों का जीवन उसी समय समास नहीं हो जाता, कुछ सेलों में कई बंट बाद तक जीवन रहता है। साधारणत्या हृद्य के कार्य के बंद होने के एक या दो मिनट के बाद फुस्फुस का कार्य के बंद हो जाता है। मस्तिष्क एक बहुत ही कोमल अग है, जो शुद्ध रक्त के तिनक सी देर तक न मिलने से अपना कार्य बंद कर देता है। इस प्रकार हृद्य के अपना कार्य-क्रम छोड़ने के कुछ देर बाद रिह

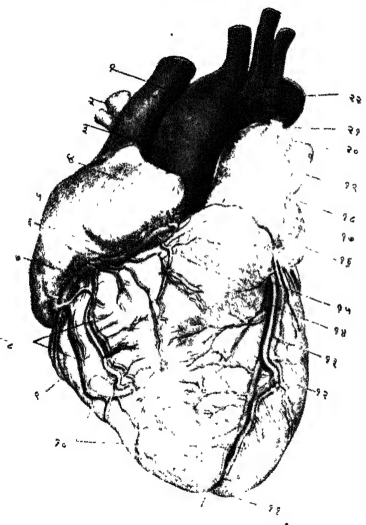
मानव-शरीर-रहस्य-सेट प्र

हृदय का पूर्व पृष्ठ

- ५. उत्तरा महाशिरा।
- २. दिच्या फुस्फुसीय शिरा।
- ३. बृहद् धमनी।
- ४. द्तिए प्रतिद् का शिखर।
- ४ दिन्तग अलिंद।
- ६. हार्दिकी शिरा।
- दक्षिण हार्दिकी धमनी।
- म. हार्दिकी शिरा पूर्वी ।
- ६. दक्तिण निलय।
- १०. हृद्य का पूर्व पृष्ठ।
- ११. हृदय का शिखर।
- १२. वाम निलय।
- १३. हार्दिकी शिरा कुल्या ।
- १४. ,, धमनी।
- १४. दित्तिण निजय का वह भाग जहाँ से फुस्फुमीया धमनी प्रारंभ होती है।
- १६. वाम अलिंद का शिखर।
- १७. १८. फुस्फुसीया धमनी का प्रारंभ।
- १६. वाम उत्तरा फुस्फुसीया शिरा।
- २०. दाम फुस्फुसीया धमनी।
- २१. धमनी संयोजक।
- २२, महाधमनी की चाप।

मानव-शरीर-रहस्य-सेट ५

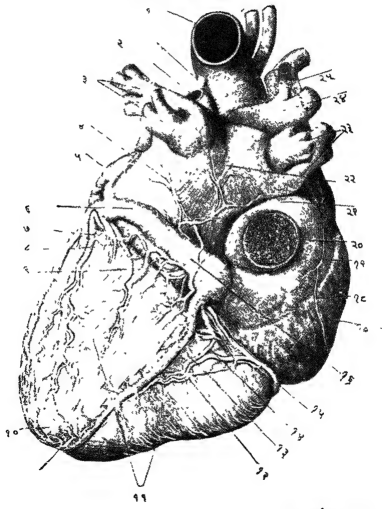
हृद्य का पूर्व पृष्ट



पृष्ठ-संख्या ११६

मानव-शरीर-रहस्य--- में ट ६

हृद्य का पश्चिमी पृष्ठ



पृष्ठ-संख्या ११७

हृद्य का परिचमी पृष्ठ

- १. बृहद् धमनी।
- २. वाम फुस्फुसीया धमनी।
- ३. ,, ,, शिरा।
- ४. तिर्यक् शिरा।
- ४. वाम ऋतिंद्।
- ६. हार्दिकी शिरा कुल्या।
- ७. वाम हार्दिकी धमनी की शाखा।
- म. अलिंद और निलय के बीच की परिखा।
- हार्दिकी शिरा पश्चिमी।
- १०. हृद्य का शिखर।
- ११. निलय का पश्चिम पृष्ठ।
- १२. पारचात्य कोष्टांतरिक धमनी ।
- १३. मध्य हार्यकी धमनी।
- १४. एक सूच्म शिरा।
- १४. द्विण हार्दिकी धमनी।
- १६. हार्दिकी महाशिरा का श्रांतिम भाग!
- ९७. दिच्या अलिंद ।
- १८. परिखा।
- २०. अधरी महाशिरा।
- २१. अलिंद और निलय के बीच की परिखा
- २२. वाम श्रतिंद।
- २३. दक्षिण फुस्फुसीया शिरा।
- २४. ,, ,, धमनी।
- २४, उत्तरा महाशिरा।

उपर कं कोष्ठ नीचे के कोष्ठ में रक्ष भेजते है और नीचे के कोशे से मारे शरीर में रक्ष जाता है। इन कोष्ठो का बडा ही विचित्र प्रबंध है। श्रिलंद श्रोर निलय के बीच में जो दीवारें है उनमें ऐसे द्वार हैं जिनके द्वारा रक्ष प्रथम कोष्ठ से दूसरे कोष्ठ में जा सकता है। निलय श्रोर उन बड़ी निलकाश्रों के बीच में भी, जिनमें निलय से रक्ष जाता है, ऐसे ही द्वार है। इन द्वारों पर इस भोति के किवाड़ लगे हुए है कि वे केवल एक ही श्रोर को खुलते हैं। रक्ष उनके द्वारा श्रीलद से निलय कोष्ठ में और निलय से रक्ष-निलकाश्रों मं, जिनको धमनी कहते हैं, जा सकता है, किंतु लोट नहीं सकता। यदि रक्ष लोटने का उद्योग करता है तो ये किवाड़ बंद हो जाते है श्रीर रक्ष को उधर जाने से रोक देते हैं। इन द्वारों को कोष्ठ-छिद्ध कहते हैं श्रीर उन पर जो किवाड़ लगे है उनको कपाट कहते हैं। श्रारेज़ी भाषा में ये वालव (Valves) कहलाते है।

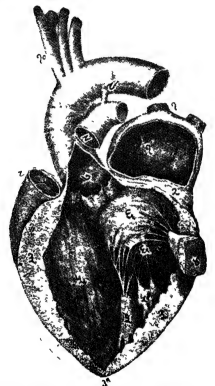
ये कपाट कई भागों के बने हुए हैं। जो कपाट दाहिने अलिंद श्रीर निलय कोष्ट के बीच में है वह तीन कपरों से मिलकर बना है। यह कपर्द श्राँगरेज़ी कोटों के थैले के श्राकार की जेवों के समान होते हैं। बाई श्रोर का कपाट दो कपदों का बना हुआ है। जो कपाट निलय श्रीर धमनियों के बीच में हैं वह श्रर्द-चंद्राकार है।

हृदय पर एक त्रावरण चढ़ा रहता है जिसको हृद्य।वर्ण (Pericardium) कहते हैं।

इस प्रकार हृदय चार भागों में विभक्ष हैं— 1. दाहिना श्रालिंद, २. दाहिना निजय, २. बायॉ श्रालिंद, १. वायॉ निजय कोष्ट। इन सब कोष्टों में कोई न कोई रक्ष-निज्ञका श्राती हैं व उनसे जाती हैं। दाहिने श्रालिंद में जो निज्ञका श्राती हैं वह सारे शरीर के

मानव-शरीर-रहस्य

चित्र नं ० ३ द्र-- बायाँ ऋतित स्थीर निलय ऊपर की भित्ति का कुछ भाग काट दिया गया है।



1. फुस्फुसीय शिराएँ १. बाई श्रीर का निलय; र. कोष्ट की भित्तियों का कुछ भाग; १. ३ निलय की भित्तियों जो ३''शिखर के पास पतली हो जाती है ४. भित्ति का कुछ भाग जिसके साथ हद्रज्जु लगी हुई है ४. ५, हद्रज्जु की पेशी; ४'. बाएँ निलय का रिक्न स्थान ६,.६' द्विकपदीय कपाट; ७. बृहद् धमनी के भीतर, जिसकी काटकर नीचे के त्रिकपदीय कपाटों को दिखाया गया है; म, म. फुस्फुसीय धमनी के कटे हुए भाग; ६ धमनीय निलका का शेष (श्रूण रक्न-संचालन, उत्पत्ति प्रकर्ण में देलो),१०. बृहद् धमनी की शालाए।

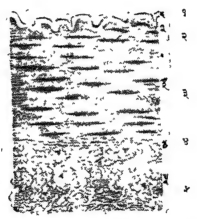
१२४

अशुद्ध रक्ष को लानी है। वह महाशिरा कहलाती है। दाहिने अलि इसे निलय मे आया हुआ रक्त एक दूसरी निलका द्वारा हत्य के बाहर जाता है। यह फुस्फुमीय धमनी कहलाती है, क्यों कि यह फुस्फुस को रक्त लो जाती है। बाएँ अलिद में दोनों फुम्फुस से चार शिराएँ शुद्ध रक्न को खाती हैं। बाएँ निलय से यह शृद्ध रक्क बृहदु धमनी द्वारा सारे शरीर में भेजा जाता है। इस प्रकार जो निवकाएँ हृदय से शृद्ध रक्त वे जाकर शरीर के सब श्रंगों में वितरण करती हैं वे श्रमनी कहलाती है। जो सारे शरीर के रक्क को, जियमें शरीर के भिन्न २ भागों मे रासायनिक किया के होने से उत्पन्न हए विपेले पदार्थ मिले रहते है. हृदय को फिर लौटाकर ले जाती है, वह शिरा कही जाती है। धमनी श्रीर शिरा के बीच मे बहुत बारी क निलकाएँ होती हैं। धमनी जहाँ अन होती है वहाँ वह छोटे २ भागों में विभाजित हो जाती है। इस प्रकार एक धमनी से अनेको छुटी र धमनी तैयार हो जाती हैं। इन छोटी धमनियों से फिर और बहुत ही बारीक शाखाएँ निकलती है; यहाँ तक कि शाखाएँ इतनी पतली हो जाती है कि उनकी दीव रे केवल एक सेल मोटी रह जानी है। ये केशिकाएँ कहलाती हैं।

केशिकाओं की सख्या बहुत श्रधिक है। यह सारेशिश्तर में फैली हुई हैं। यहि केशिकाओं को निकालकर फैलाया जाय तो सहकों भी ज तक फैल सकती हैं। धमनियों का सारा रक्त केशि-काओं में होकर जाता हैं। इनकी टीवारों के बहुत पतले होने के कारण रक्त का रस इनके द्वारा छनकर बाहर के पे शि इत्यादि श्रंगों में पहुँ चा करता है श्रोर उनकों पोषण पहुँ चाता रहता है। केशिका उठे इंच के लगभग मोटी होती है।

धमनी श्रीर शिरा दोनों का रचनाश्रों में थोड़ा भेद होता है। धमनियों की दीवारों के सत्रों में मांसपेशियों के स्त्रों का श्रिषक भाग रहता है। उनमें लचक होती हैं जिससे वे चौड़ी हो सकती हैं श्रीर कुछ समय के परचात् श्रांतरिक भार के कम हो जाने पर फिर श्रापनी प्वं दशा में श्रा जाती है। इस प्रकार वे भार को सहन कर सकती हैं।

चित्र नं॰ ३६—धमनी की आंति (क रचना । चौडाई का परिष्छेद (Transverse Section)



- 3. धमनी के भीतर की त्रोर की कला (त्रांतरिक कला)
- २. श्रांतरिक स्थिति स्थापक कला
- बीच का मांसपेशी का परत जिसमें कुछ स्थिति स्थापक तंतु वर्तमान हें।
- ४. बाह्य स्थिति स्थापक कला
- ४. संयोजक तंतु का भाग

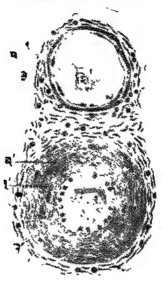
(Klien and Noble Smith)

जब हृद्य सकोच करता है तो यहाँ से रक्क धमनियों में बड़े वेग से श्राता है, जिससे श्रांतिरिक भार बहुत बढ़ जाता है। उस समय धमनिया चौडी हो जाती हैं। जब बढ़रक्क श्रागे चला जाता है. तो धमनिया सिकुड़कर फिर श्रपनी पूर्व दशा में श्रा जाती हैं।

शिराश्रों में यह गुण नहीं होना। उनमें पेशी का भाग कम होता है। इस कारण वह श्रांतिश्व भार को श्रिक सहन नहीं कर सकतीं, उनमें रक्ष की गित भी धीमी होती हैं। धमिनयों में रक्ष वेग श्रोर शिक्ष के साथ बहता है और थोड़े र समय के श्रंतर पर उनमें रक्ष का एक रेला मा श्राता है। किंतु केशिकाश्रों में रक्ष लगःतार धीमी चाल से बहता रहता है, क्योंकि उनमें इस श्राधात को सहन करने की शिक्ष नहीं होती। शिराश्रों में भीतर श्रिधक स्थान होता है श्रर्थात धमिन गो की श्रपेका वह श्रिधक चाँडी होती है।

रक्र-मंस्थान हृद्य, धमनी, शिरा और केशिकाओं के समृह का नाम है, और इसका कार्य है रक्त को शरीर के प्रत्येक भाग में भेजना। जब हृद्य में मंकोचन होता है, उस समय हृद्य से रक्त सब अंगो को जाता है और संकोच के परचात जब हृद्य विस्तार करता है, तो फिर रक्त हृद्य में आता है। यह एक अद्भुत चक्र है, जो कभी समाप्त ही नहीं होता। जो रक्तकण जहाँ से चलता हैं थोड़े समय के परचात फिर वहीं आ जाता है। कहा जाता है कि पृथ्वी गोल है। पिंद एक मनुष्य सीधा एक ही ओर को चला जाय तो अत में वह उसी स्थान पर आ जायगा जहाँ से चला था। शरीर में भी ऐसा ही चक्र है। इस रक्त के शरीर में अमण करने की अद्भुत घटना को तिनक अधिक ध्यान से देखना चाहिए।

चित्र नं० ४०—धमनी और शिरा दोनों की चौड़ाई का परिच्छेद दिखाया गया है।



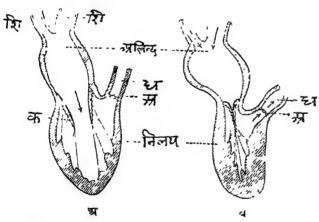
१, १, त्रांतरिक कला के सेल. जो निलकात्रों के संकुचित होने के कारण, बडे दिखाई देते हैं। २, २, मांसपेशी के सूत्र जो निलकाक्रों को घेरे रहते हैं। ३, ३, संयोजक तंतु । शिरा की अपेचा धमनी में मांसपेशी का अधिक भाग है। (Klein and Noble Smith)

रक्ष-परिभ्रमण्—पहिले कहा जा चुका है कि महाशिराएँ रक्ष को हृदय में ले जाती हैं। यह रक्ष श्रशुद्ध होता है, क्यों कि इसमें कार्बन- ढाई-श्रोक्साइड श्रोर कुछ दूसरे पदार्थ भी मिले रहते हैं। श्रॉक्सी- जन नहीं होती। हम यह भी देख चुके हैं कि महाशिरा दाहिने

रहा-वाहक संस्थान

श्रिलंद में खुलती हैं। श्रतएव शरीर का सारा श्रशुद्ध रक्त महाशिरा के द्वारा हदय के दाहिने श्रिलंद में पहुँचता है। जब हदय में संकोचन होता है, तो श्रिलंद श्रीर निलय के बीच का द्वार खुल जाता है। निलय इस समय ख़ाली हाते हैं, श्रीर शिरा श्रीर श्रीलंद रक्त से भरे हुए होते हैं। संकोच से रक्त पर दबाव पडता है।

चित्र नं १ १ — चित्र में संकोच श्रीर विस्तार के समय हृदय के भिन्न कोष्ठों की दशा दिखाई गई है। चित्र श्र में श्रालद संकोच कर रहा है, कपाट खुला हुश्रा है। चित्र व में निलय संकोच कर रहा है, कपाट बंद है, श्रीर श्रालद विस्तृत है।



श्रातिद

निलय

शि. महाशिरा

ध. बृहद् धमनी

क. ऋतिंद श्रीर निलय के बीच का कपाट १२६ इसिलिये यह कही बाहर निकलने का उद्योग करता है। इस समय निलय खाली है खीर उधर का मार्ग भी खुला हुआ है। ख्रतएव रक्क निलय में चला जाता है। संकोच के परचात किर हृदय का विस्तार होता है, जिस ख्रवस्था में ख्रालिद में शिरा से फिर नया रक्क ख्रा जाता है।

श्रालिद के परचान् जब निलय संकोच करता है, तो श्रालिंद श्रोर निलय के बीच के कपाट बंद हो जाते हैं। स्वयं रक्ष उन कपाटों को जपर उठाकर द्वार बंद कर देता है। इसके विरुद्ध फुस्फुसीय धमनी के दरवाज़े के कपाट खुल जाते है। इसलिए रक्ष उधर ही को चल देता है।

जिस भौति हृद्य के भिन्न-भिन्न भाग संकोच करते हैं, उसी प्रकार धमनी की मांसपेशियों में भी शंकोच होता है। इसी संकोच का यह प्रभाव होता है कि रक्त उन छोटी-छोटी धमनी और केशिकाओं में पहुँच जाता है, जो हृद्य से ४ व ४ फुट की दूरी पर स्थित है। हृद्य के संकोच से रक्त में गित अवश्य आ जाती है, किंतु वह गित इतनी नहीं होती कि वह रक्त को अपने अंतिम निर्दिष्ट स्थान तक पहुँचा सके। धमनियों की भित्तियों की मांस-पेशियाँ इप काम को पूरा करती हैं।

जब फुरफुसीय धमनी में संकोच होता है, तो निलय और धमनी के बीच का द्वार बंद हो जाता है। रक्त कपाटों को ऊपर की आरे उठा देता हैं श्रीर वे मिलकर छिद्र को बंद कर देते हैं। इस कारण रक्त आगे की ओर बढकर फुरफुसों में पहुँचता है।

फुस्फुसो का काम, पहिचे बताया जा चुका है, रक्क की शुद्धि करना है। रक्क की शुद्धि इस प्रकार होती है कि उसमें सिम्मिलित कार्बन-डाई-श्रोक्साइड तो बाहर निकल जाता है श्रोर श्रॉक्सी- जन उसमें मिल जाती हैं। इस कार्बन-डाइँ-श्रोक्साइड को हमें श्वास के द्वारा बाहर निकालते हैं। यदि हम उस वायु की, जो हम श्वास द्वारा भीतर श्रहण करते हैं, उस वायु से तुलना करें, जो श्वास द्वारा बाहर निकलती हें, तो हमें पता लगेगा कि भीतर से बाहर श्रानेवाली वायु में भीतर जानेवाली वायु की श्रपेचा कार्बन-डाइ-भोक्साइड श्रधिक होता हैं श्रीर श्रॉक्सीजन कम होता हैं। भीतर जानेवाली वायु के श्रॉक्सीजन को रक्त श्रहण कर लेता हैं। श्रीर दूसरी विपेली गैस को उसमें मिला देता हैं। रक्त में यह श्रद्ध किया किस प्रकार होती हैं, इसका श्रागे चलकर वर्णंन

इस प्रकार ग्रॉक्सीजन के संयोग से रक्त शुद्ध होता है। फुस्फुस रक्त को शुद्ध करके उसको फिर हृदय को लौटाते है। हम देख चुने हैं कि बाएँ श्रक्तित में फुस्फुर्सीय शिरा श्राकर खुलती हैं। वहाँ चार फुस्फुसीय शिराश्रों के छिड़ हैं। ये चारी फुस्फुसीय शिराएँ शुद्ध रक्त को बाएँ श्रक्तिंद में ले जाती है।

विस्तार के समय में अलिंद रक्क से भर जाता है। जब इस कों में संकोच होता है, तो फिर वहीं घटना होती है जो द हिने श्रोर हुई थी। श्रलिंद श्रोर निलय के बंच का छिड़ खुल जाता है श्रोर शिराशं के भरे होने के कारण रक्क उधर को न जाकर निलय में जाता है। इसके पश्चात जब निलय का संकोच होना है, तो रक्क श्रागे को बढता है। निलय श्रौर श्रलिंद के बीच का छिद्र बंद हो जाता है श्रीर धमनी श्रीर निलय के बीच का छिद्र खुल जाता है। श्रतएव रक्क बृहद्धमनी में ध्रवेश करता है।

बाएँ निलय को सबसे ऋधिक कार्य करना पड़ता है। उसका १३२ अत्तरदायित्व सबसे श्रिधिक हैं। शर्रार के सारे श्रंगों की उसे रक्ष भेजना है। सारे शरीर का पंत्रण यहीं से होता है। बाये निलय से बृहत धमनी में सबसे पहले रक्ष श्राता है, बृहत् धमनी से श्रागं चलकर शाखाएँ निकल कि प्रारंभ होती हैं। एक शाखा शिर को रक्ष भेजती है, शौर दूसरी उर्ध्व शाखा का पोपण करती हैं। बृहत् धमनी बीच में भिन्न-भिन्न श्रंगों को शाखाएँ देती हुई नीचे की श्रोर जाती हैं, जहाँ किट-शांत में उसके दो भाग हो जाते हैं। प्रत्येक भाग एक निम्न शाखा में चला जाता है, जहाँ वह प्रत्येक पेशी श्रीर श्रीस्थ को शाखाएँ भेजता है। ये शाखाएँ श्रत्यंत सूचम शाखाश्रों में विभाजित होती जाती है श्रीर श्रंत में केशिकाश्रों का रूप धारण कर लेती है। इन केशिकाश्रों की दमरी श्रोर में शिराश्रों का श्रारंभ होता है, जो रक्ष को फिर हड़य में लौटाकर ले जानी है। इस प्रकार रक्ष का परिश्रमण हुश्रा करना हैं।

वृहत धमनी, जिसमे हृद्य से सबसे पहिले रक्न भाता है, एक कार्ला मोटा निलका है। उगो-उयो वह आगे चलती है, न्यो-त्यो उत्यये बहुत-सी शाखाएँ निकलती जाती है। यदि इत सब शाखाओं को मिलाकर एक निलका बनाई जाय, तो बृहत् धमनी से कई गुणा बही निलका बन जायगी। यदि वह छोटी-छोटी शाखाएँ भा इनमें मिला दी जायें, जिनमें धमनी श्रंत में विभाजित होती हैं, तो बृहत् धमनी से कई सो गुणा मोटी निलका बन जायगी। इन सबका परिणाम यह होता है कि रक्त उथो-उथो आगो बदता है. त्यो न्यो उसकी गित कम होती जाती है. वथोिक उसको अधिक स्थान में होकर बहना पडता है। बृहत् धमनी में रक्त की गित ६० फुट प्रति मिनट होती है। यह गित धीरे-धीरे कम होती

जाती है। केशिका श्रो में जाकर बहुत धीमी हो जाती है। वहाँ एक मिनट में रक्ष केवल एक इच चलता है अर्थात् धमनी की अपेचा ७२० गुणा उसकी गति कम हो जाती है। इस गति के कम होने से एक लाम होता है। वह यह कि केशिका व लघु शाखाओं के चारों और के अर्गाको रक्ष से भोजन और ऑक्सीजन को शोषण करने का बहुत अच्छा अवसर मिलता है। धीरे-धीरे उनसे जितना हो सकता है, वह पोषक पदार्थों को रक्ष से खींच लेते है।

परिभूमणा का समय--प्रत्येक बार जब हृदय संकोच करता है, तो वह २५ छटाक रक्त बृहद् धमनी मे भेजता है। इस रक्क के लिए बहत-से मार्ग हैं। जितनी धमनी की शाखाएँ है, उतने ही भाग हैं। रक्न इनमें से कोई मार्ग ले सकता है। इस मार्ग मे अमण करके रक फिर हृदय मे लौट आता है। सबसे छोटा मार्ग ग्रीवा की धमनी के द्वारा है। उसको हम ग्रीवा के दोनो त्र्योर उँगली को दबाकर रखने से अनुभव कर सकते है, इस मार्ग के द्वारा रक्त को अमण करने मे ११ सेकिड लगते हें । पंद्रह सेकिड मे रक्ष हृद्य से चलकर मातृका धमनी के द्वारा जाकर किर लौट श्राता है। दूसरे मार्ग इससे बहुत लंबे है। कुछ लोगों का अनुमान है कि रक्ष साधारणतया ४४ से किंड में सारे शरीर में अमण करके फिर हृद्य को लौट श्राता है। इस प्रकार रक्त को कितना चलना पड़ता है, इसका अनुमान किया जा सकता है। रक्त के प्रत्येक बिदु को चौबीस घंटे में कम-से-कम एक मील अवश्य चलना पडता है। इस प्रकार एक वर्ष मे उसकी यात्रा ३६४ माल की होती है। एक मनुष्य जो ७० वर्ष जीवित रहता है, उसका रक्न २४,००० मील की यात्रा करता है। हृदय का यह चक्र रात-दिन चला जाता है। बिना किसी प्रकार कः विश्राम लिए हुए हृदय बराबर श्रापना कर्म करता रहता है। उसको तिनक-सा विश्राम संकोच करने के बीच म मिल जाता हैं। पहिले श्रालि हो का मंकोच होता है, फिर निलयों का संकोच होता है। इस संकोच के पश्चान् विस्तार होता है, जिस समय हृदय फिर श्रपनी पूर्व दशा में श्राता है श्रीर कोट रक्त से भर जाते हैं। इस विस्तार के समय ही हृदय को कुछ विश्राम मिलता है।

हत्कार्य-चक्क-एक मिनट में हृद्य ७२ बार संकोच ग्रार विस्तार करता है। इन्हीं संकोच ग्रीर विस्तार की श्रवस्था ग्रों को मिला-कर हत्कार्य-चक्र कई। जाता है। चक्र से यह ग्रथे निकलता है कि यदि हृद्य का किसी समय निरीच्या किया जाय. तो उसमें कुछ न कुछ परिवर्च न होते मिलेगे. यहा तक कि हृद्य फिर ग्रपनी उसी दशा में श्रा जायगा, जिसमें कि वह निरीच्या के समय पर था। हृद्य संकोच करता है फिर विस्तार करता है, फिर संकोच होता है, जिसके परचात फिर विस्तार होता है। यही हृत्कार्य-चक्र है।

एक चक के पूरा होने में म सेकिंड लगते हैं। पहिले दोनों और के अभिंगों का संकोच एक साथ होता है। उसके परचात् किर परचात् किर विस्तार होता है। ततपरचात् चक्र फिर आरंभ हो जाता है। आवश्यकता पड़ने पर चक्र का समय बहुत घट जाता है। जब हम दांडते हैं व कुछ व्यायाम करते हैं, तो चक्र की संख्या बहुत बढ जाती हैं। हद्य की कार्य-गित साधारण गित से बहुत अधिक हो जाती हैं। हद्य में साधारण दैनिक कार्य से तीन गुणा अधिक काम करने की शिक्ष है। उस समय चक्र की सब घटनाओं का समय घट जाता हैं। किंतु विशेषकर विस्तार

का रुम्य कम हो जाता है। हृद्य अपने विश्राम-काल को घटा देता है।

हत्य की स्थिति का ज्ञन बहुत पुराना है। शताब्दियों से लोग हृदय की गाथा गाते आए हैं। कवियों ने हृद्य में क्या-क्या करपना नहीं कर डाली। उनके लिये प्रत्येक भावना का स्थान हृद्य था, प्रेम तो मानो हृदय का एक अंतरंग गुण था। इसी प्रकार जितनी भी विचार से संबंध रखनेवाली बाते थी, वे सब उन्होंने हृद्य के माथे मह दी थीं। कितु हृद्य के कर्म का उचित ज्ञान किसी को नहीं था।

रक्त-परिभ्रमण की खोज और उसके प्रमाण--रक्त का चक्र में परिश्रमण करना सबसे पहिले हारवे (Harvey) ने सन् १६२८ में मालुम किया था। उसके पूर्व इस विषय के संबंध में लोगों के बड़े विचित्र विचार थे। अरस्तु (Aristotle), जो एक नामी हकीम हुआ था, का विचार था कि हृ इय सारे शरीर को गर्म करनेवाली एक भट्टी है। भिन्न-भिन्न रक्न-नलिकाएँ इस भट्टी में वायु लाती है, जिससे कि वायु बहुत ठंडी न होने पाए श्रीर यहां वायु शरीर मे अमण करती है। उसका विचार था कि श्रामाशय में भोजन पचता था श्रौर पचकर हृदय में जाता था, जहाँ उसमे कुछ आवश्यक अवयव (Vital Spirits) मिल जाते थे और उनके मिलने से रक्त तैयार हो जाता था। जब हृद्य में भोजन पहुँचता था, तो वहाँ की उष्णता से वह फेलता था श्रौर उसी से हृदय में विस्तार होता था। उसके मत के अनुसार हृदय के आकर्षण से रक्त में गति अवश्य होती है, कितु वह गति कम-हीन होती है; अर्थान् कभी रक्ष आगं को जाता है, और कभी पीछे की छोर।

श्ररम्त् के पश्चात् गैलेन (Galen ने) ने दृसरा मत प्रकाशित किया। उसने कहा कि हृदय में रक्त श्रोर वायु के मेल से एक विशेष प्रभाग की वायु बन जाती है श्रोर वहीं हृदय को चलाती है। उसी से रक्त में इधर-उधर को गति होती है।

इसी प्रकार भिन्न-भिन्न व्यक्तियों ने अपनी-अपनी मिन के अनुसार हटय के कार्य और रक्त-पिश्रमण के चित्र खीच रक्खे थे। वह यह कहते थे कि हदय और रक्त में कुछ संबंध अवश्य है, किंतु उसका टीक स्वस्य उनकों नहीं म'लूम था। उनका यही विचार था कि रह इधर-उधर को गित करता है। यह विचार कि हदय शर्रार में चारों और रक्त मेजना है और स्वयं हटय एक पंप की भागि काम करता है, बहुत देर में उत्पन्न हुआ था। मन् १४७१ में पहींचाम सीजल्पायनम् (Adreas Caesilpinus) ने इस विषय का अनुसंधान करके अपना मत प्रकाशित किया। उसने बहुत ज़ोर से यह विचार प्रकट किया कि हन्य केवल एक पण है, जो रक्त को शरीर में चारों और भेजता है। इससे आगे वह भी न वह सका। उस ने भी रक्त का टीक म'र्ग और हटय-चक्र का पन। न लगा।

इसके लग-ग ४० वर्ष के बाद हारवे ने इस बात का अनु-मधान किया। हारवे ने पेंडुवा विद्यालय (Padus Umiversity) से डाक्टर की पड़वी सन् १६०२ में ली। उसके पश्चात् वह शरीर-शास्त्र का अध्यापक नियुक्त हुआ। उसने बहुत-से शवों को चीरा और भीतर भी रचना भली भाति देखी। न केवल मनुष्य ही के शरीर, किंतु जानवरी के शरीरों का भी इसने व्यच्छेदन किया। घोडे, मेडक, छिपकली, भेड़, चिडिया, क्छुण, घंध, मछुली, शार्व, केचुण आदि सभी के शरीरों के उसने हृदय का अनुसंधान करने के लिये चीरा। उन सब परिश्रमों के फल से उसकों जो जान हुआ, उसे उसने इस प्रकार लिखा है कि हृदय और रक्ष-निलकाओं की जिस प्रकार की रचना देखी जाती व इसके संबंध में जो और बात मालूम हुई है, उनसे यह मानना आवश्यक हो जाता है कि शरीर में रक्ष चक्र में परिश्रमण करता है। रक्ष में प्रत्येक समय गति हुआ करती है, वह किसी भी समय स्थिर नहीं रहना। हृदय का काम केवल रक्ष को शरीर में श्रमण करवाना है, निलकाओं के द्वारा हृदय रक्ष को चारों और मेजता है और वह फिर लीटकर हृदय में आता है। हृदय का शरीर में इसके अतिरिक्ष दूसरा और कोई कार्य नहीं है। हृदय में जो गिन होती है, वह इसी अभियाय से होती है।

जिस समय हारवे इस पिरणाम पर पहुँचा था, उस समय तक स्थमदर्शक यंत्र नही बना था। इस कारण हारवे के काम की महत्ता और भी बढ जाती है। शारीरिक विज्ञान में कवाचित इससे अधिक महत्त्व की खोज दूसरी नहीं हुई है। इस जोज के प्रकाशित होने के कुछ समय बाद, हारवे की मृत्यु के चार वर्ष पीछे, इटली के एक बडे वैज्ञानिक ने सूच्मदर्शक यंत्र की सहायता से हारवे के कथन का पूर्ण समर्थन किया। उसी ने सबसे पहले मेठक के फुम्फुसों में केशिकाओं का पता लगाया था। इस वैज्ञानिक का नाम मैलियवी (Malpighi) था।

हारने को जिन प्रमाणों के कारण अपने सिद्धांत पर पहुँचना पड़ा था। वे ये थे—उसने देखा कि शरीर में हृदय के साथ दो प्रकार की निलकाओं का संबंध है। यदि दोनों का कार्य समान ही है, तो दो प्रकार की रचनात्रा की क्या आवश्यकता थी। श्रतः दोनों के कार्यों में कुछ भिन्नता अवश्य है। इसके अतिरिक्त हृदय और शिरा, दोनों में इस प्रकार के कपाट हैं कि वह रक्त को केवल एक ही आर को जाने देते हैं। हृदय में इन का प्रबंध ऐसा है कि रक्त हृदय से केवल धमनियों की ओर जा सकता है। इसी प्रकार शिराओं में यह कपाट इस प्रकार से स्थित है कि रक्त हृदय की ओर ही आ सकता है, दूसरी और को नहीं जा सकता। इस प्रकार के प्रबंध से यह स्पष्ट हैं कि रक्त हृदय से धमनियों में आता हैं और धमनियों से केशिकाओं में होता हुआ शिराओं में जाता है। शिराओं में रक्त का प्रवाह हृदय की आर होता है जैसा कि शिराओं के कपाटों से विदित है।

यह परिखाम नो हारवे ने शारीर की म्बाभाविक रचना से निकालः । इसके श्रानिरिक्ष उसने कुछ प्रयोग भी किए. जो हम बहुत सहज में कर सकते हैं। शारीर के प्रत्येक स्थान में धमनी गहरी होती हैं और शिरा ऊपरी होती हैं। बहुधा चर्म के द्वारा नीले रंग की शिराएँ चमका करती है। यदि हम उँगली के श्रप्रभाग को एक नागे से कसकर बांध दे तो थोडे समय में वह भाग फुल जायगा और नीला पड जायगा। यदि उसी भाग को एक बार भली प्रकार दबाकर उसके रक्ष को ऊपर को निकालकर काफ़ी ज़ोर से बांध दे, जिससे नीचे की धमनी भी दब जाय, तो थोडे समय के परचान वह भाग पीला पड़ जायगा। स्योकि उसमें धमनी के दब जाने के कारण रक्ष श्राना बंद हो जाता है।

यदि हृद्य के पास हम बृहद् धर्मना को एक तागे से कसकर बाँध दे. तो हम देखेंगे कि कुछ ही मिनट के पश्चात् हृद्य फूल जायगा और नीला पड जायगा, क्योंकि उसमें रहा आ तो बराबर रहा है; किनु उससे बाइन नई जा रहा है। इसके विरुद्ध यदि हम महाशिरा को बाधेगे, तो हृद्य बिलकुल पीचा पड़ जायना धौर ख़ाली हो जायना, क्यों कि हृदय मे रक्त का त्राना बंद हो जाता है। जो जंतु-विज्ञान (Zoology) के विदार्थी है, वे अपनी क्लास मे एक मेटक का शवच्छेद करक यह प्रयोग सहज ही मे कर सकते है।

इनके प्रतिरक्त यदि शरीर में किसी स्थान पर के ई श्रोपिध इंजेन्सन द्वारा प्रविष्ट की जाती है, तो तुरत ही सारे शरीर में कुछ हलचल-सी मच जाती है। ऐसा होना तभी संभव है, जब वह वस्तु किसी दृष्य में मिलकर सारे शरीर में फैल जाय। इससे यह स्पष्ट है कि शरीर का रक्त ही उस वस्तु को सारे शरीर में ले जाता है। यदि यह वस्तु ऐसी हो, जो सहज मेरक्र में मालूम की जा सके, चाहें रंग से या दूसरे गुणों से, तो उस वस्तु को एक रक्त-निल्हा में प्रविष्ट करने के थोडे ही समय के परचात वह दूसरे श्रोर की समान निल्हा में मालूप की जा सकती है। यदि पोशशियम फेरोसाइनाइड (Potassium Fersocyanide) को गले के दाहिनी श्रोर की शिरा में प्रविट कर दिया जाय, तो वह कुछ हो समय के परचात् श्रपने रग के कारण दूसरी श्रोर की शिरा में मालूम पडने लगेगो।

यदि एक धमनी कट जाती है, तो रक्त को रोकने के लिये धमनी को कटे हुए स्थान के ऊपर से दाबा जाना है; अर्थान् ऐसे स्थान पर दाबा जाता है जो कटे हुए स्थान अर्थेर हृदय के बीच में है। कितु यदि शिरा कटनी है, तो कटे हुए स्थान के परे दबाव देना होता है।

इन सब प्रमाणों के पाने पर भी रक्त के एक पृर्ण चक्र से परि-अप्रमाण करने में क्योकर सदेह किया जा सकता है ^१

शिखर ऋाधात ऋौर हृत्य का शब्त-यित हम पॉचवे १४० श्रीर छुटे प्रा का के बीच में वस्त के बीच से कोई पाँच इंच बाईं श्रीर को श्रपनी उँगीलयाँ रक्ते, तो हमारे हाथ पर किसी वस्तु का ठहर-ठहरकर श्राचात होगा। यह हृद्य का शिखर है. जो प्रा का व श्रतरप्रा का पेशियों पर श्राचात करता है। उनके माथ में कुछ शब्द भी होता है। यदि हम उसी स्थान पर कान रक्ते तो हमको स्पष्ट दो राब्द मुनाई पड़ेंगे। स्टेथोन्कोप (Stethoscope) से यह शब्द बहुत ही स्पष्ट मुनाई पड़ते हैं। दोनों शब्दों में कुछ श्रंतर होता है श्रार दूसरे शब्द के पश्चात कुछ समय तक कोई भी शब्द नहीं सुनाई हेता। फिर वैसे ही शब्द सुनाई देते हैं। प्रथम शब्द श्रीर दूसरे शब्द में केवल उनके स्वरूप से भेद करना होता है। पहिला शब्द कुछ श्रीमा होता है; किंतु श्रियक समय तक होता है। पहिला शब्द कुछ श्रीमा होता है; किंतु श्रिक समय तक रहता है। यह दोनों शब्द उपर वताये हुए स्थान पर मुनाई पड़ते है।

इत शब्दों का कारण विचित्र है। डोनों शब्दों के कारण भिन्न-भिन्न माने जाते हैं। पहिला शब्द स्नंको श्रीय हैं, क्योंकि वह हृद्य के संकोच करने की अवस्था में होता है। दूसरा शब्द विस्तार के आरंम में होता है। इस कारण विस्तारीय कहलाता है। प्रथम शब्द का आरंभ होना, और हृद्य के शिखर का आधात एक साथ होते हैं। यह शब्द अलिंद और निजय को छों के बीच में स्थित कपाटों के कारण होना है। जब निजय में रक्त भर जाता है, तो कपाटों के पीछे की जोर जगी हुई हृद्दु जुएँ तन जाती हैं और उनमें कंपनाएँ होने जगनी है। यही शब्द का कारण है। संभव हैं कि हृद्य की पेशियां भी शब्द के उत्पन्न करने में किसी प्रकार की सहायता देती हो।

दूसरा शब्द बृह्द् धमनी और फुस्फुपीय शिरा के अर्द्ध चंद्राकार १४१ क्रपाटों के बंद होने से उत्पन्न होता है। यह शब्द वक्त में कई स्थानों पर सुनाई देता है। स्टेथिस्कोप के द्वारा शब्द से हृद्य के कपाटों की अवस्था जानी जाती है।

हृद्य भी क्या ही श्रद्भुत यंत्र है, जो विगड जाने पर श्रपनी कथा स्वयं श्रपने मुख से कह देता है। उसके कपाट कुछ रोगों में विकृत हो जाते हैं। ऐसा होने से तुरंत ही हृद्य के कार्य में गड़बड़ी मच जाती है। उस समय हृद्य शरीर में उतना रक्त नहीं भेज सकता, जितना कि भेजना चाहिए। यह रक्त को एक बार भेजता है; किंतु वह फिर लौट श्राता है। हृद्य तुरंत ही इस श्रुटि को पूरा करता है। साधारण श्रवस्था की श्रपेचा, जैसी श्रावश्य-कता होती है, दुगुनी श्रीर तिगुनी श्रीधक शिक्त से रक्त को भेजता है श्रोर इस प्रकार श्रपनी श्रुटि को पूरा कर जेता है। हृद्य ऐसा श्रद्भुत यंत्र है कि वह छोटी-मोटी श्रुटि को तो स्वयं ही ठीक कर जेता है।

हृद्य का पोषण — सारे शरीर को पोषण की आवश्यकता होती है। मांसपेशी बिना भोजन के अपना कार्य नहीं करती। यह पोषण रक्त के द्वारा पहुँचता है। हृद्य भी एक पेशी हैं, और वह शरीर का एक श्रंग है। अतएव दूसरे अगों की भॉति उसको भी भोजन चाहिए। हृद्य को भोजन की क्या कभी ? वह तो स्वयं ही दूसरों का पोषण करता है; सवों को भोजन पहुँचाता है; रक्त, जिसके द्वारा सारे शरीर का भोजन पहुँचता है, वह तो उसके पास ही है; फिर उसको पृथक् भोजन मांगने की क्या आवश्यकता ?

अवश्य ही हृदय के पास पोषक-वस्तुका भंडार है। पर यह वह भंडारी थोडे ही है, जो चुपचाप चोरी से खा जाय। यह वह १४२ ख्ज़ांची नहीं, जो रकम हज़म कर जाय। मंडार मंडारवाले का है, ख्ज़ाना मालिक का है; ईमानदार ख्ज़ांची को उससे क्या काम । शरीर के सब कमंचारी बहुत ही दच श्रीर ईमानदार हैं। इसी प्रकार हृदय भी स्वयं किसी वस्तु का प्रयोग नहीं करता। हृदय के मांस के पोपण के लिये बृहद् धमनी में से दो शाखाएँ जाती है. जिनके हारा हृदय के वस्तु को पोपण मिलता है। यह हार्दिक धमनियाँ कहलाती है।

हृद्रः का नाडियों से संबंध—यद्यपि संकोच श्रोर विस्तार मांसपेशी का गृण है. तथापि कुछ नाडियों का इस पर कुछ प्रभाव पड़ता है। यह नहीं कि वह संकोच उपत्र करती हो; किंतु हृद्य की गिन घटाने-बढाने की इनमें शिक्त हैं। एक नाडी ऐसी है जो हृद्य ने संकोच की गिन को कम कर देती हैं श्रार दूसरी का काय गिन को बढाना है। यह साधारण-तया किया नहीं करती; केवल जब श्रावश्यकता होती हैं, तो वह काम करती है। जो हृद्य को बहुत श्रिषक संकोच नहीं करने देती. वह 'वागम' (Vagus) कहलाती है। उसका काम हृद्य को रोकना है। यदि इसको बिलकुल काट दिया जाय, तो हृद्य बढ़े वेग से धडकने लगेगा। यदि इस नाडी को तिनकमा उत्तीजन कर दिया जाय, तो हृद्य मंद्रा पड़ जायगा। यदि बहुन श्रीषक उत्तीजन किया जाय, तो हृद्य संक जायगा।

दूसरी नाड़ी जिसका कार्य इससे बिलकुल उलटा है Sympathetic कहलाती है। उसका काम हृदय को तीव करना है। वह कभी-कभी केवल ग्रावश्यकता के समय पर काम करती है।

हृद्य एक घोडा है, जिसकी लगाम वागस नाड़ी है और ऐड दूसरी नाडी है। लगाम प्रत्येक समय कुछ-न-कुछ कसी रहती है; किंतु ऐड की कभी-कभी आवश्यकता पडती है। यह दोनों नाडियां हमारी इच्छा के अधीन नहीं है। इनका संचालन एक केंद्र के द्वारा होता है, जिसके पास शरीर के प्रत्येक भाग से स्चनाएँ पहुँचा करती है। उसी के अनुसार जिस समय जैमी आवश्यकता होनी है, वह हृद्य का संचालन करता है। कभी तेज चलाता है, कभी मंदा कर देता है।

कुछ पशुत्रों के हरय शरीर से बाहर निकालने पर भी कुछ समय नक धडकते रहते हैं। मेंडक का हद्य उसके शरीर से भिन्न करने पर भी कुछ घंटे तक धड़कता है। यदि उसको किसी उचित पोषक द्रव्य में रख दिया जाय, तो वह कई दिनो तक चलता रहेगा। यह द्रव्य कुछ उष्ण होना चाहिए श्रीर उसमें श्रॉक्सीजन मिली रहनी चाहिए। उचित पोषक द्रव्य के द्वारा बहुन से स्तनधारी जंतुश्रों के हृद्य भी कई दिनो तक जीवित श्रवस्था में रक्षे जा सकते हैं।

किनी समय यह मोचा जाता था कि हृद्य पर शस्त्रकर्म (Operation) नहीं किया जा सकता और यदि हृदय में कोई घाव लग जाय, तो फिर रोगी नहीं बच सकता। किंतु इस समय शहय--विद्या इतनी तेज़ी से उन्नित कर रही हैं कि हृद्य की भी इस विधि से चिकिन्मा करना संभव हो गया है। कई बार चिकिन्मकों ने हृदय के घावों को सीकर रोगी की जान बचा ली है।

रक्क — हृदय केवल एक मांस का थैला है, जो सारे शरीर में रक्क का सचालन किया करता है। यह रक्क सब अंगों में पहुँचकर उनका पालन करता है। किंतु यह रक्क भी एक बडी अद्भुत वस्तु है। सारे शरीर में आठ सेरसे भी कम रक्क है। हृदय एक बार मे एक छ्टांक के लगभग रक्क को शरीर में भेजता है। यह रक्क एक वर्ष भर में २६५ मील की यात्रा करता है; मनो पोषक दृष्य सब ग्रंगों को देता हैं ग्रौर इससे भी ग्रिधिक विपेते पदार्थीं को शरीर से बाहर निकालने के लिये ग्रंगों से ले जाता है। यह एक लाल रग का पनला-मा दृष्य हैं श्रौर इसमें इतने गुण है!

रचना—यदि रक्त का हम भली भारित निरीक्षण करे. तो हमें मालूम होगा कि रक्त दो भारित की वस्तुओं से बना हुआ है। एक तो हलके-से पीले रंग का द्रष्य होता है, जिसको प्लाड़मा (Plasma) कहते हैं और दूसरे इस प्लाड़मा में छोटे-छोटे गोल आकार के रक्त-कण रहते हैं, जो लाल होते हैं। रक्त के लाल रंग का कारण यही कण है। इन निश्चित आकारवालें कणों के अनिरिक्त द्रमरे भारित के भी कण होते हैं. जो स्वेत होते हैं। उनको इयेतकरण कहते हैं।

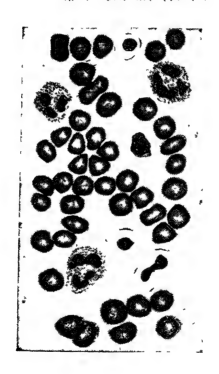
यदि रक्त को काच के किसी छोटे बर्तन में भरकर रख दे, नो थोडे समय के परचात् रक्त जमने लगेगा। श्रंत में एक जमा हुआ थका श्रद्धग हो जायगा श्रीर पीले रंग का तरल पदार्थ श्रद्धग रहेगा। यह तरल पदार्थ श्राउमा है श्रीर थका रक्त के कण श्रीर एक दूमरी वस्तु जिसको ठाइबिन। Fibrin) कहते है. दोनों के मिलने से बना है। थक्ते का श्राकार ठीक उस कॉच के वर्तन के समान होगा. जिसके भीतर वह रक्खा हुआ है। २०० भागरक्र में ६०-६५ भाग श्राउमा के होते हैं श्रीर ३४-४० भागरक्र कणों के।

नक्त-कर्ण--रझ-कर्ण दो प्रकार के होते हैं--एक लाल श्रीर दूसरे श्वेत ।रक्त में यह श्रसंख्य कर्ण रहते हैं।रक्त की प्रत्येक बूँद में ४०,००,००० लाल कर्ण श्रीर ६,००० से १२,००० तक श्वेत कर्ण रहते हैं। लाल करा लाल कयों की संख्या रवेत कयों से बहुत अधिक होती हैं। ये रपये-पैसे के समान आकार में गोल होते हैं, कितु दोनों खोर बीच में कुछ गहरे और किनारों की खोर उठे हुए होते हैं। दोनों खोर इनकी ऐसी ही बनावट होती हैं। ऐसी बनावट को युगुल-नतोदर (Biconcave) कहते है। पिरिधि में यह इर्ठेट्ट इंच के लगभग होते हैं और इससे चौथाई मोटे होते हैं। यदि एक कर्ण को लेकर देखा जाय, तो वह पीला दिखाई देगा। जब बहुत-से क्या आपस में भिले रहते हैं, तब अधिक संख्या के कारण लाल दिखाई देते हैं। इन सेलों में कोई क्रेड नहीं होता।

इन सेलो की उपयोगिता इनके रंग पर निर्भर करती है। इनके भीतर एक विशेष वस्तु होती हैं. जिसके कारण इनका ऐसा रंग होता है। यह वस्तु धमनी और शिरा के रक्ष मे कुछ भिन्न होती है। इसको हीमोग्लोबिन (Haemoglobin) कहने है। इसमें यह गुण होता है कि वह आँवसीजन का शोपण कर लेती हैं और उसके साथ मिलकर Oxy-Haemoglobin बना देतो हैं। जो स्क्र धमनियों में रहता है. उसके कथों में ऑवसीजन सम्मिलित हीमोग्लोबिन रहती हैं। शिराओं के रक्ष के कथों में आँवसीजन नहीं होनी। इसी थोडे-से अंतर पर जीवन निर्भर करता है।

रक्र-कणो का रंग लाल उस समय होता है, जब उनकी हीमोग्लोबिन आंक्सीजन के साथ मिल जाती है। जहाँ ऑक्सी-जन उससे पृथक हो जाती है, उसका रंग जाता रहता है। शिराओं के रक्ष का रंग इसी कारण नीजा दीखता है, क्योंकि उसके कणो मे ऑक्सीजन नहीं है और साथ मे रक्ष मे कार्बन-डाइ-ओक्साइड मिला हुआ है। यह हीमोग्लोबिन एक प्रकार की प्रोटीन है, जिस-

मानव-स्राधिक हम्य — स्नेट ह



में एक लोह-युक्तर जिंक पदार्थ मिला रहता है, जिसको Haematin कहते हैं।

लाल कणो का मुख्य कार्य यही हैं कि वे वायु से आंक्सीजन को अहण करें और शरीर के अंगो को दे दे। हम पहले देख चुके हैं कि शरीर में जो भिन्न-भिन्न रासायनिक कियाएँ होती है, उनके लिये ऑक्सीजन को कितनी अधिक आवश्यकता होती है। इस ऑक्सीजन का प्राप्त करना लाल कणों का काम है।

फुस्फुस केवल इसी लिये बनाए गए हैं कि वहाँ रक्त के कण् आंक्सीजन प्राप्त कर सके। और हृद्य व निलकाओं का केवल प्रयोजन यह है कि वह आंक्सीजन-युक्त रक्त को दूसरे पोषक पदार्थों के साथ भिन्न-भिन्न स्थानों पर पहुँचा सके। ये छोटे-छोटे लात कण् आंक्सीजन-वाहक हैं। इनमें सम्मिलित हीमोग्लोबिन का यह अद्भुत गुण है कि वह तुरंत ही आंक्सीजन को जहां पाती हैं, बहुत ही सहज में सोख लेती हैं। जब ये कण अमण करते हुए आंगों में पहुँचते हैं, तो अपनी आंक्सीजन बहुत ही सहज में दे देते हैं। मालूम होता है कि आंक्सीजन और हीमोग्लोबिन का संयोग हह नहीं होता। इसी से इतनी श्रासानी से ऑक्सीजन पृथक् हो जाती है।

मनुष्य के शरीर में लाल कसो का उत्पर बताए हुए कार्य के श्रातिरिक्क श्रीर कोई कार्य नहीं मालूम होता। स्तनधारी जीवों के रक्क मे लाल कस, सिवाय थोडे-से जंतुश्रो को छोड़कर. केंद्र-रहित होते है।

हीमोग्लोविन—हीमोग्लोबिन का ऋणु बहुत बडा होना है। वह प्रोटोप्लाइम के ऋणु से भी बडा है। यह एक प्रकार की प्रोटीन श्रीर हीमेटिन नामी र जक पदार्थ के मिलने से बनता है। इस हीमेटिन में लोह रहता है, जो हीमेटिन व हीमोग्लोबिन में श्रॉक्सी-जन को सोखने की शिक्ष उत्पन्न करता है। महस्तों श्रन्थ परिमाणुश्रो में एक यह लोह का परिमाणु होता है, जो रक्त को उसका रंग प्रदान करना है। लोह के कारण ही हमारे शरीर के रंग मे लाली श्राती है। बिना लोह के हमारा रंग पॉडु हो जाता है। श्रात्व हमारे शरीर के उपरी रंग को रॅगनेवाला यह लोह ही है।

केवल मनुष्य के शरीर ही में लौह यह काम नहीं करता है। वृह्न की पित्तयों को लोह हरा रंग प्रदान करता है। वहलहातं हुए खेती की बालों को हरा रंग देनेवाला भी लोह है। बहुत से सृंदर बहुमूल्य जवाहिरानों को उनका रंग लोह ही देना है। इस प्रकार लोह संमार में रंग करनेवालों का काम करता मालूम होना है। पित प्रकृति ने पृथ्वी के तल में उसको बनाते समय श्रोडा-मा लोह न मिला दिया होता, तो यह वर्ष-विविध्य निर्मा में प्राती।

वृत्त के पांत्रयों के क्योरोफित और रक्ष-कर्णों के ही मोग्लोबिन में अहमुन समानता प्रतीत होती हैं। ही मोग्लोबिन के रंग का कारण लोड है औं क्लोरोफित का हरा रंग भी लोड ही से उत्पन्न होता हैं। दोनों के अणु बहुत बड़े-बड़े और पूट हैं। क्लोरोफिल वायु से कार्बन-डाइ-ओक्साइड को अहण करती हैं। कार्बन से पत्ती में कारबोहाइड़ेट बन जाने हैं। शेष ऑक्सीजन वायु को लौट जाती हैं। रक्ष की ही मोग्लोबिन वायु से ऑक्सीजन को अहण करती हैं और कार्बन-डाइ-ओक्साइड रक्ष से निकलकर वायु में मिल जाती हैं।

मानव-शरीर-रहस्य--- सेट १०

मेढक के रक्त-कण



रक्ष के लाल कर्णों का इतनी अधिक संख्या में होने का कारण उनके कर्म को देखकर स्पष्ट हो जाता है। एक बूँद रक्ष में १ लाख सेल सब जीवन के दीप को प्रदीस रखने का काम करते हैं; वे उसकी बुमने नहीं देते। जितने अधिक कण होगे, उतनी ही अधिक आंक्सीजन शरीर के तंतुओं को मिलेगी। इतनी अधिक संख्या का यही प्रयोजन है कि शरीर के प्रत्येक कोने-कोने को, प्रत्येक सेल को पर्यास ऑक्सीजन पहुँ च सके। सेलों की आकृति ही ऐसी है कि चे ऑक्सीजन को अधिक सोख सकते हैं। वह दोनो और से चपटे हैं, इस कारण उनके आकार की अपेला उनमें शोपण-शिक्ष अधिक है, क्योंकि शोपण सदा उपरी तल से होता है।

यह सेल, इर्० हच के परिधिवाले, फुस्फुम की केशिकाओं में जाकर वहाँ वायु के संपर्क में खाते हैं। फुस्फुम में केशिकाओं की संख्या बहुत अधिक है। यदि उन सब केशिकाओं को निकालकर फंलाया जाय, तो उनके द्वारा ऐटलांटिक महामागर के एक किनारे से दूसरे तक एक मार्ग बन गयगा। यद्यपि केशिकाओं की इतनी अधिक सख्या है; तो भी लाल कण उनको भर देने के लिये काफ़ी हैं। यदि सारे लाल कणा को पृथ्वी पर एक-एक करके बिछा दिया जाय और उनके बीच में भी कुछ स्थान न छोड़ा जाय, तो उनसे २३०० वर्गगज़ का स्थान ढक जायगा। उनसे एक फुट चौडा रास्ता ६ मोल लंबा और आध इच चौडा लाल फ़ीता १४० भील लंबा बन सकता है। यदि उनको एक-एक करके मिला दिया जाय, तो उनकी २,००,००० मील लंबी लाइन नैयार हो जायगी।

यह सेल कहाँ बनते हैं ? ये सब लंबी ऋध्यियों की लाल मक्जा में बनते हैं। जिस समय ये तैयार होते है या शिशु-ग्रवस्था में होते हैं, तो उस समय इनमें केंद्र होता हैं; किंतु ज्यों-ज्यों ये तरुण होते जाते है, इनका केंद्र नष्ट हेता जाता है। तरुण सेलों में केंद्र नहीं होता। इनकी उत्पत्ति सूचमदर्शक यंत्र द्वारा देखी गई है 'यह बड़ी ही अद्भुत बात दिखाई देती है कि अद्भुत बात दिखाई देती है कि अद्भुत कोमल वस्तु तैयार हो। किंतु प्रकृति ऐसे ही अद्भुत खेल खेला करती है।

इन लाल कर्यों का बराबर नाश हुआ करता है। एक सेल एक पत्त से अधिक कदावित ही जीवित रहता हो। इस प्रकार सदा सेलों का नाश भी होता रहता है और नए सेल भी बनते रहते है। इन सेलो का नाश विशेष कर यकृत में होता है। इनके नाश से जो लोह उत्पन्न होता हैं, उसको यकृत पित्त के रंग बनाने के काम में लाता है। पित्त का हरा रंग इसी लोड से बनना है। एक प्रकार में यह सेल मृत तो पहिले ही होते है, वयोकि न इनमें केंद्र होता है, न इनमें उत्पत्ति होती है। उनके भौतिक आस्तित्व का केवल नाश होना रह जाता है, जो यकृत में होता है। यही मृत सेल हमारे जीवन के आधार है।

श्वेत कण — दूमरे सेल श्वेत सेल होते है, इनका कोई निश्चित आकार नही होता। ये चण-चण मे प्राचीन समय के राचसो की तरह धपना आकार बदला करने है। जिन्होंने अमीबा देखा है, वह इसका अनुमान कर सकतें है। यह उसी श्रेणी का जीव है। अमीबा की भॉति ज्यों-ज्यो यह सेल आगे बढता है, त्यों-त्यों उसके आकार मे नए परिवर्तन होते हैं। किसी दो स्थानों में इपका एक-सा आकार न ही दिलाई पडता। ये बाल कण से बडे होते हैं और इनमें केंद्र होता है। ये कई प्रकार के होते हैं। विशेष भिन्नता उनके केंद्र के स्वरूप

श्रोर श्रायाम में होती हैं। इन सेलों में धमनी व केशिका के दीवारों के सेलों के बीच में होकर बाहर निकल जाने की शक्ति होती है।

जीवारा-भन्तरा-ये सेल हमारे शरीर के सेना व नौका-विभाग के मिपाही है। इनका कार्य बाहर के आक्रमणो से शरीर की रचा करना है। जहाँ कोई भी बाहरी वस्तु शरीर के भीतर पहुँ चनी है. तुरंत ही ये कए उसका नाश करने को पहुँच जाते है। जहाँ शरीर में कोई रोगोत्पादक जीवास व क्रीम प्रवेश करते है. तुरंत स्वेत कर्णों की सेना का कच हो जाता है। इनको किसी प्रकार की नैयारी की आवश्यकता नहीं होती। दिन-रात तैयार ही रहते हैं। जीवास के प्रवेश करते देर नहीं होती कि ये मिपारी गण तुरंत उसमे युद्ध ठान देते हैं। युद्ध में यहि ये जीन जाते हैं. नो किसी भारति का रोग नहीं होता ; क्यों कि ये जीवाण्यों को जा जाने हे। यदि जीवाणु अधिक प्रवल होते है व उनकी संख्या अधिक होती है. तो ये श्वेताण हार जाते है र्योर रोग उत्पन्न हो जाता है। तिस पर भी वह बरावर अपना काम करते रहते हैं। यान तक जीवाण्यों का नाश करने के उद्योग में लगं रहते हैं। यह किया जीवाण-भच्या (Phagocytosis) क्हलानी है।

इनकी यह किया ठीक प्रकार से मालूम हुए बहुत दिन नहीं हुए दे नाल के लगभग हुए, प्रोफेसर हैं कल (Haeckel) ने एक मौलस्क (Mollusc) श्रेणी के जंतु के शरीर के भीनर कुछ श्रोपिध के कण प्रविष्ट किए। उन्होंने देखा कि यह श्वेत कण श्रोपिध के कणों के चारों श्रोर इकट्ठे हो गये श्रीर उन सबों को खा गये। इसके पश्चात् कुछ वैज्ञानिकों को किसी-किसी सेल के शरीर के भीतर कुछ जीवाणु मिलो। इससे लोगों ने यह

अनुमान किया कि कदाचित् इन सेलों में जीवासुद्यों को भच्या करने की सामर्थ्य है। इस विचार की परीचा प्रसिद्ध विज्ञानवेत्ता मेचनीकाफ (Metchnikoff) ने की खोर उसने इस बात का पता लगाया कि शरीर को रोग के जीवासुद्यों से मुक्त करने की इनमें शक्ति है। यह शरीर मे रोग-चमता उत्पन्न कर देते हैं।

मेचनीकाफ़ की खोज की भी एक बड़ी रोचक कथा है। उसने सबसे पहिले एक मछुर्ला के डिंभ के शरीर में कुछ गुलाब के कॉट चुभाए। उयों ही उसने कॉटों को शरीर के भीतर प्रविष्ट किया, त्यों ही इन श्वेताणुश्रों ने चारों श्रोर से आकर उसको धर लिया झौर उसे लाने का उद्योग करने लगे। अपने दूसरे प्रयोग में मेचनीकाफ़ ने एक जंन, जिसको डेफनिया (Daphnia) कहते है. के शरीर में थोडे-से जीवाणुश्रों को प्रविष्ट किया। उसके देखते-देखते श्वेत कण चारों आरे से आकर एकत्रित हो गये और जीवाणुश्रों को का ना गए।

इस प्रकार ये श्वेताणु हमारे शरीर की बाहर के अशुभ आगंतुको से रचा करनेवाले है। ज्यों ही शरीर में किसी भी स्थान में कोई जीवाणु या कोई ऐसी ही दूसरी वस्तु प्रवेश करती है, त्यों ही ये सब उसी आरे को कूच कर देते हैं। समम में नहीं आता कि यह ज्ञान इनको कैसे हो जाता है। इनका नाड़ी-मंडल से कोई संबंध नहीं रहना। यह रक्त में बहते फिरते हैं। फिर उन जीवाणुओं के प्रवेश की सूचना इनको किस भाँति मिल जाती है, जिससे ये उसी स्थान पर पहुँचकर उसके भन्नण व नाश का उद्योग करते हैं। यह एक विचित्र किया है।

वैज्ञानिक इस क्रिया को रामायनिक आकर्षण (Chaemeo-taxis) के द्वारा होती बताते हैं। किंतु रामायनिक आकर्षण १४२

कहने से समस्या कुछ गरल नहीं होती । यह उस किया का केवल एक दूसरा नाम है। रमायन-विज्ञान में, कुछ वस्तुओं में एक विशेष प्रकार की प्रीति देखी जाती हैं। जहां भी इस प्रकार की दो वस्तुएँ उपस्थित होती हैं, वह तुरंत ही आपस में मिल जाती हैं। इन दोनों वस्तुओं में, श्वेताणु और जीवाणुओं में भी उसी प्रकार की प्रीति बताई जाती हैं। यह प्रीति व आकर्षण किमी वस्तु के परिमाणुओं व अणुओं में हो सकती हैं, जिनको हम देख नहीं सकते। किंतु इन दो वस्तुओं का जिन हो देखा जा सकता है और जो जीवित है, इस शिक्ष के अधीन होना ठीक नहीं मालूम होता। यह कह देना कि इस घटना का कारण रामायित अशाकर्षण है. समस्या का कोई संतोपजनक उत्तर नहीं हैं।

श्राप्सोनिन (Opsonins)—केवल यही नहीं, श्वेताणु सब प्रकार के नोवाणुश्रों का भच्या करते नहीं प्रतीत होते। जिस प्रकार हम केवल उन वस्तुश्रों को खा लेते हैं, जो हमें स्वादिष्ट मालूम होती हैं श्रोर जिनका स्वाद हमें श्रव्छा नहीं मालूम होता, उन्हें हम छोड़ देते हैं, ये श्वेनाणु भी कुछ एमा ही करते प्रतीत होते हैं। ये भी स्वाद की शिक्त से संपन्न मालम होते हैं। यि भी स्वाद की शिक्त से संपन्न मालम होते हैं। यि जीवाणुश्रों को रक्त वा सीरम. जो प्राहमा में फाइबिन को भिन्न कर देने से रह जाता है, में मिलाकर श्वेताणुश्रों को साध/रण जल से या नमक के जल से घो दिया जाय, तो श्वेताणु उनका भक्षण नहीं करते। न केवल यही कितु यह देखा जाता हैं कि भिन्न-भिन्न लीरम से उनका स्वाद बढ़ जाता है। एक प्रकार के सीरम के मिलाने से श्वेताणु एक बार में दो जीवाणुश्रों को

खाते है। दूसरे सीरम के मिलाने से चार जीवाणुओं को खाते है। किथी-किसी सीरम से छः तक खाने लगते है। सबसे अधिक स्वािटए उसी जाति के, अथवा उसी जंतु के शरीर का सीरम होता है, जिसमें रवेताणु स्वय रहते थे। इससे यह प्रतीत होता है कि सीरम व रक्त में कुछ ऐपी वस्तुएँ हैं, जो जीवाणुओं को स्वािट बना देती हैं। इन वस्तुओं को आप्सोिनन (Opsonins) कहा जाता है। सर आल्मोथ राइट का अनुभव है कि मिन्न-भिन्न जीवाणुओं के लिये भिन्न-भिन्न आप्सोिनन हैं। उनका विचार है कि जीवाणु-भन्नण में इन आप्सोिनन का विशेष भाग होता है; अधित् यह सारी किया इन्हीं आप्सोिनन पर निर्भर करती है ।

रक्षद्रावक--रवेताणुओं के जीवाणु-भन्नण के अतिरिक्ष रक्ष में जीवाणुओं का नाश करने व उनको बेकाम करने की भी शिक्ष हैं। बाहर से जो शत्रु शरीर में प्रवेश करता है, वह रक्ष ही के द्वारा करता है। इसिजये रक्ष ने अपनी शत्रु-नाशक शिक्ष को पूर्णतया परिपक्ष कर रक्खा है। यदि एक जंतु के शरीर से सीरम निकाजकर किसी दूसरे जंतु के रक्ष में प्रविष्ट कर दें, तो उस जंतु के रक्ष के लाज कणो का नाश होने लगता है। वह घुलने लगते है। रक्ष की वह वस्तु जिनके कारण यह किया होती है, रक्ष-दावक (Haemolysins) कहलाती हैं। इन वस्तुओं का स्वरूप क्या है व उनकी रासायनिक रचना क्या है. इसका अभी तक कुछ ज्ञान नहीं है।

संग्राहक — रक्त में स्वयं जीवाणुत्रों को नष्ट करने की शिक्त है। यह नहीं मालूम कि रक्त की वह वस्तु क्या है, जिससे ये जीवाणु नष्ट हो जाते हैं। इतना हम श्रवश्य जानते हैं कि रक्त इस शिक्त से संपन्न है। इसके श्रतिरिक्त रक्त में एक श्रद्भुत शिक्त यह है कि

वह जीवासुओं को गुच्छो के रूप में एकत्रित कर देता है और फिर वह चलने के योग्य नहीं रहते । उनकी गति की शक्ति जाती रहती हैं। इन वस्तुओं को सम्राहक (Agglutinins) कहते हैं। टाइफाइड (Typhoid) व श्रांत्रिक ज्वर में जो रक्त की परीचा की जाती है, वह इसी क्रिया पर निर्भर करती है।

इन मब विचित्र साधनों द्वारा रक्ष शरीर को बहुत-सी आपदाओं से बचाने का प्रयत करता है। उसने अपने को इस शक्ति से संपन्न कर रक्खा है। शत्रुओं के नाश करने के अनेकों यंत्र उसने बनाए हैं; यदि एक अस्त्र विफला हो, तो दूसरा अस्त्र प्रयोग किया जाय , यदि दुसरा भी काम न दे, तो तीसरे अख से बार किया जाय । इन सब उपाया से रक्त शरीर को रोग-तम बनाने का उद्योग करता है। रक्न केवल एक रंगदार तरल पदार्थ है. जिनमें कुछ करण मिले हुए हैं। उसमें इतनी अदभुत शिक्तयों का भंडार हो, सारे शरीर को वह भोजन पहुँ चाए, श्रॉक्सीजन को पहिले स्वयं ग्रहण करे श्रौर फिर उसको शरीर की सब कियाएँ होने के लिये भिन्न-भिन्न स्थान पर पहाँचाए, शरीर को अनेक शत्रुओं से बचाने का विधान करे. सेना को प्रत्येक समय नैयार रक्खे, इससे अद्भुत और क्या हो सकता है। सारे शरीर का जीवन इसी तरत पदार्थ पर निर्भर करता है। यदि यह पदार्थ कुछ सेकंड को भी मस्तिष्क में जाना बंद हो जाय. तो वह विचार-शक्ति का भंडार. मानव-यंत्र का संचालक बिलकुल बंद हो जाय। प्रकृति ने यह क्या ही अद्भुत वस्तु बनाई है और उसे क्या-क्या अद्भुत शक्ति दी है। आश्चर्य यह हैं कि केवल कुछ जड मौलिकों के मिलने से यह पदार्थ बना है। यदि श्राज उन्हीं सब वस्तुश्रों को लेकर रासायिनक प्रयोगशालाश्रों में इस वस्तु के तैयार करने का प्रयक्ष किया जाय, तो उस प्रयत्न के सफल होने में सदेह हैं।

रक्क कुछ ग्रौर भी काम करता है। वह जिस भाँति भी होता है. शरीर की रक्षा करता है। यह एक साधारण बात है कि यदि उँगली कर जाती है, तो उससे रक्त निकलने लगता है। यह रक्त कुड़ समय के परचात् जम जाता है और उस कटे हुए स्थान के मुँह को बंद कर देता है। इससे फिर श्रधिक रक्ष नहीं निकल सकता। जब तक रक्न शरीर के भीतर रहता है, वह तरल रहता है और सारे शरीर में अमण करता रहता है। शरीर के भीतर उसे कभी जमते हुए नहीं देखा गया। जब किसी स्थान के कटने से रक्न बाहर निकलता है, तब जमता है। यदि रक्क शरीर के भीतर जम जाया करता. तो रात दिन मृत्य होती रहती, क्योंकि जमा हुआ रक्ष तो अमण कर नहीं सकता। वास्तव सं उस समय जीवन श्रसंभव हो जाता। किंतु यदि शरीर के कटने से बाहर निकलकर भी रक्न न जमता. तो भी उतनी ही कठिनाई होती । रक्ष का प्रवाह ही बद न होता और मनुष्य की शीघ्र ही मृत्यु हो जाती। कुछ मनुष्य ऐसे होते हैं, जिनके रक्क में जमने की शक्ति नहीं होती। यह एक रोग होता है, जिसको Haemophilia कहते हैं। यह रोग बहुधा पारिवारिक होता है। जिन मनुष्यों को यह रोग होता है, उनमें रक्र-प्रवाह होना बहुत भयंकर होता है, क्योंकि रक्न निकलना बंद नहीं होता।

न्क्त का जमना—यदि एक कॉच के वर्तन में थोड़ा-सारक्त कुछ समय के लिये रख दिया जाय श्रीर फिर रक्त के जमे हुए भाग को स्मन-दर्शक-यंत्र के द्वारा देखा जाय, तो उसमें कुछ मोटे तागे दिखाई पढ़ेंगे, जो आपस में भिलकर एक जाल बना देते हैं। ये तागे फाइबिन (Fibrin) के होते हैं और इसके जाल में क्या भी रहते हैं। इस प्रकार फाइबिन और क्यों से मिलकर रक्त का जमा हुआ भाग बनता है। यह फाइबिन रक्त में पूर्व से नहीं रहती; कितु जब रक्त निकलता है, तो उस समय बनती है। उसके बनने की विधि इस प्रकार है।

रक में बाब कण और रवेन कर्णा के श्रातिरिक्त एक श्रीर भी होटे-छोटे करा पाए जाते हैं। उनका कोई विशेष कार्य नहीं मालम होता। उनका आकार भी इन कर्णों से बहुत छोटा मालूम होता है। इनको रक्षाणु कडा जासकता है। इन रक्षा-गुर्जों में एक बस्तु रहती है, जिस्को थूं। बोजिन (Thrombogen) कहते हैं । यह नहीं कहा जा सकता कि यह वस्तु पहिस्रो से वहाँ उपस्थित रहती ह अथवा जिय समय रक्न का प्रवाह होता है. उस समय बन जाती है दें किंतु प्रवाह के समय रक्षा-गुर्ओं से थोंबोजिन निकलती है। उसी समय रक्क के कणों और कटे हुए भाग से एक दूसरी वस्तु निकलती हैं, जिसको थोबोकाइनेज़ (Thrombokinase) कहते हैं । इन दोनो वस्तुओं के मिलने से थ्रोन्वन (Thrombin) बन जानी है। रक्त में एक भौर दूसरी वस्तु होती है, जिमको फाइब्रिन-जन (Fibrino= gen) कहते हैं। जब केलशियम के लवणो की उपस्थिति में थोबिन श्रौर फाइबिनजन दोना मिलते हैं, तो फाइबिन बन जाता है। यह फाइबिन और रक्त-करण मिलकर रक्त का जमा हुआ भाग बना देते हैं। इस प्रकार रक्ष जमकर कटे हुए स्थान के मुँह को बंद कर देता है और रक्त बहना बंद हो जाता है।

शरीर मं जो बहुत से रांगा के जीवास पहुँ चते है, वे केवल रोग ही नहीं, कितु कुछ विष भी उत्पन्न करते हैं। रक्न इन विषो का भी नाश करता है। इनको नष्ट करने के लिए वह ऐसी वस्तु बनाता है, जो इन विषों के बिलकुल प्रतिकृत होती है। विषस्य विषमीषधम् के अनुसार रक्न उन विषों का विष ही से नाश करता है। आजकल बहुत-से रोगो की इंजेक्शन के द्वारा जो चिकित्सा की जाती है, उसका यही सिद्धांत है।

रोग-त्तमता—-रोग चमता का अर्थ है शरीर की रोग को रोकने अथवा रोग-निवारण की शिक्ष । शरीर में यह अद्भुत शिक्ष है कि वह साधारणतया अपने को रोग से मुक्क रखता है । जैसा हम जपर देख चुके हैं, रक्ष बहुत-से साधनों से रोग के जीवाणुओं का नाश करता है । पिहले तो शरीर के रासायिनक साधन ही जीवाणुओं का नाश करते हैं । आमाशय का अम्ल इन जीवाणुओं का नाश करता है । यह कुछ ऐसी जीवाणु रहते हैं, जो रोगोत्पादक जीवों का नाश करती हैं ।

यदि हमारे शरीर के सब भागों की स्वमदर्श कयंत्र द्वारा परीवा हो, तो प्रत्येक ग्रंग में बहुत-से रोगों के जीवाणु पाए जायँगे। हमारे वर्म पर कोई श्रम्सी प्रकार के जीवाणु पाए जाते हैं। हमारे गलों में कम-से-कम ६ प्रकार के जीवाणु मिलते हैं, यदि यंत्र द्वारा फुस्फुस ग्रौर गले से निकले हुए मल की भली भाँति परीवा की जाय तो हममें से बहुतों के शरीर में, जिनका स्वास्थ्य बहुत उत्तम है ग्रौर सर्व प्रकार के रोगों से मुक्क है, राजयवमा (Tuberculosis) के जीवाणु उपस्थित मिलेगे। यह रोगोत्पादक जीवाणु सर्वत्र विद्यमान हैं। फिर यह

किस प्रकार होता है कि हम इतने भयंकर जीवो के बीच में रहते हुए भी इन सबों से बच्चे रहते हैं, श्रीर श्रपना स्वास्थ्य ठीक रख सकते हैं। इसका क्या कारण है कि दो मनुष्यों में से, जो समान दशाश्रों में रह रहे हैं, एक रोग-प्रस्त हो जाता है श्रीर दूसरा नहीं होता?

इसका उत्तर हम इस प्रकार देते हैं कि एक मनुष्य के शरीर में दूसरे की अपेजा अधिक रोग-चमता है। उसमें रोग को निवारण करने की शिक्ष अधिक है। उसके शरीर में ऐसी वस्तुएँ बहुत हैं. जो रोग के जीवों को बेकाम कर सकती हैं। यह एक साधारण अनुभव हैं कि जिस मनुष्य को टाइफाइड (आंत्रज्वर) का एक आक्रमण हो चुकता हैं, उसको दूसरा आक्रमण नहीं होता। यदि होता भी हैं. तो बहुत हजका। संभव है कि इस सिद्धांत के विरुद्ध कुछ उदाहरण मिल जायँ; कितु वे बहुत नहीं होंगे। साधारणतया यही देखा जाता है कि इस रोग का एक आक्रमण मनुष्य को फिर से रोगप्रस्त नहीं होने देता। जब चेचक का टीका लगाते हैं, तो उससे भी यही होता है। टीके से रोग का हलका-सा आक्रमण होता है। उससे मनुष्य के शरीर में कुछ ऐसी वस्तुएँ उत्पन्न हो जाती हैं, जो यदि रोग के जीवाणु फिर से शरीर में प्रवेश करते हैं, तो वे इन जीवाणुओं को अपना काम नहीं करने देतीं अथवा उनका नाश कर देती हैं।

जीवासुर्यों से उत्पन्न होनेवाले जितने भी रांग हैं, उन सबके संबंध में यही सत्य हैं। उनके लिये जो नाना भाँति के इंजेक्शन दिए जाते हैं, उन सबका प्रयोजन शरीर में रोग-चमता स्थापित करना होता है। प्रन्येक रोग को निवारण करने के लिये विशेष वस्तुएँ होती हैं, जो केवल उसी रोग को निवारण कर सकती

है। रोग को रोकने के लिये जो इंजेक्शन दिए जाते हैं उनमें रोगोत्पादक जीवाणु ही, जिनका विष विशेष कियाओ व रासायनिक वस्तुओ द्वारा कम कर दिया जाता है, शरीर में प्रविष्ट किए जाते है। इससे शरीर इन जीवाणुओ को नष्ट करने के लिये कुछ वस्तुएँ उत्पन्न करना है। वास्तव में इन वस्तुओं को उत्पन्न करनेवाला रक्क ही होता है। इन वस्तुओं का स्वभाव कैसा होता है, इसका अभी तक पता नहीं चला है। किंतु इनका गुण इन जीवाणुओं और उनके विष को निवारण करना होता है। इस प्रकार शरीर में रोग-चमता उत्पन्न होती हैं।

इस चमता को चाहे जितना बढा सकते हैं। प्रथम बार जीवाणु व विष की थोड़ी ही मात्रा शरीर में प्रविष्ट करने से शरीर में कुछ खलबली-सी पड जाती है। कुछ ज्वर हो आता है, उस स्थान पर जहाँ जीवाणु प्रविष्ट किए गए है, कुछ दरद भी होता है। ज्वर होने का कारण यह है कि शरीर में एक बाहर की वस्तु भेजी गई है, जो स्वाभाविकतया शरीर के भीतर नहीं रहती। अतएव शरीर उसको एक बाह्य वस्तु जानकर बाहर निकालने व नाश करने का प्रयत्न करता है। इसी से ज्वर होता है।

ऐसा करने मे शरीर ऐसी वस्तुओं को उत्पन्न करता है, जो उन प्रविष्ट की हुई वस्तुओं के प्रभाव को न बहने दें। और अंत में ऐसा ही होता है। ज्वर इत्यादि के जाने के पश्चात् चमता स्थापित हो जाती है। यदि धीरे-धीरे उस वस्तु की मात्रा को, जो पहले प्रविष्ट की गई थी, बडाते जायँ, तो अंत में हम बहुत अधिक मात्रा प्रविष्ट कर सकेंगे। रोग को अच्छा करने के जिये जिस वस्तु का इंजेक्शन दिया जाता है, वह ऐसे जंतुओं के रक्ष से प्राप्त की जाती है, जिनमें बहुत अधिक क्षमता स्थापित कर दी गई है। टिटेनस (Tetanus) व डिप्थीरिया (Diphtheria) के रोगियों को ऐसे ही पशुद्धों के रक्ष के सीरम का इंजेक्शल दिया जाता है. जिनके शरीर में टिटेनस के विरुद्ध चमता स्थापित की जा उकी है।

मीरम (Serum)—यदि साधारणतया इन रोगों के जीवों को किमी पशु के शरीर में प्रविष्ट कर दें, तो वह मर जायगाः किंतु यदि प्रथम बार जीवाणुत्रों की बहुत थोड़ी मत्त्रा को पविष्ट करे और फिर उसको धीरे-धीरे बडाते जायं. तो पशु की मृत्यु न होगी वरन् उनके शरीर में अमीम चमता उत्पन्न हो जायगी। इन वस्तुत्रों को, जिनको मीरम कहते हैं. इस प्रकार बनाते हैं कि पहले उस विष की व जीवाणुत्रों की. जिनका सीरम बनाना है, घातक-साग्रा मालूम करते हैं। 'वातक-मात्रा' वह है, जिसमें कोई पशु मर जाय। गए हैं कि प्रत्येक पशु के लिये घातक-मन्त्रा भिन्न होगी। जिम मात्रा को एक घोड़ा सहन कर सकता है. उसको मनुष्य सहन नहीं कर सकता। जिसको मनुष्य सहन कर शकता है, उसको ज़रगोश नहीं सह सकता। इस प्रकार प्रत्येक पशु के लिये घातक-मात्रा भिन्न होती है।

जिस पशु से सीरम बनाना होता है. उसके शरीर में पथस जीवागुओं की घातक-मात्रा से बहुत कम मात्रा प्रविष्ट करते हैं। इससे कदाचित कुछ ज्वर इत्यादि त्राता है। किंतु पशु उसको स्वत कर जेता है। कुछ समय के पश्चात इस मात्रा को वहाते हैं। पहिं जे से अधिक मात्रा प्रविष्ट करत है। धीर-धीरे पशु इसको भी सहन कर जेता है। इसी प्रकार प्रत्येक वार जीवागुओं की माटा बढाते जाते हैं, यहाँ तक कि कई सौ घातक-साराण एक बार में एडि इ करने पर भी पशु पर कोई विशेष प्रभाव नदी होता। इस प्रकार पशु के शरीर में इतनी चमता उत्पन्न कर दी जाती है कि वह विष की बहुत श्रधिक मात्रा को सहन कर सकता है। ऐसे पशु के शरीर से कुछ रक्ष निकाल लिया जाता है श्रौर उससे सीरम श्रलग कर लेते हैं। रोगों मे इस सीरम का इंजेक्शन दिया जाता है।

वैक्सीन (Vaccine)—वैक्सीन श्रौर सीरम की समता दो प्रकार की होती है। वैक्सीन केवल जीवाणुश्रों का एमल्शन होता है, जिनकी तीवता व विष भिन्न-भिन्न साधनों द्वारा कम कर दिया गया है। इसको शरीर में प्रविष्ट करने पर शरीर इनसे युद्ध करने के लिये स्वयं श्रपनी सेना तैयार कर लेता है। ज्यों-ज्यों वैक्सीन की मात्रा बढ़ाते हैं, त्यों-त्यों सेना भी श्रधिक बनती है। इस प्रकार समता उत्पन्न हो जाती है। ऐसी समता को सिकिय समता (Active Immunity) कहते हैं। सीरम की समता निष्क्रय (Passive Immunity) है।

यह जमना का उत्पन्न करना व उन वस्तुओं को बनाना. जो शरीर को रोग से मुक्त रक्खे, रक्त ही का काम है। हम देख चुके हैं कि कितने भिन्न-भिन्न भौर विचित्र साधनों द्वारा रक्त शरीर की रक्षा करता है। किसी भी श्रंग में कुछ विकार होने ही से तुरंत श्रपनी सेना दौडा देता है। फूस के ढेर में से एक सुई का दूँढ निकालना कदाचित सहज है, कितु शरीर में किस स्थान पर जीवाणु ने प्रवेश किया है, यह जानना श्रधिक कठिन है। किंतु रक्त के लिये यह एक साधारण-सी बात है। वह इस बात में किसी प्रकार का कष्ट श्रनभव नहीं करता।

पहले कहा गया है कि यह प्रकृति का नियम है कि वह अपनी बनाई हुई सब वस्तुओं की रचा करती है। उनका नाश होना उससे नहीं देखा जाता। मानव-शरीर को बनाने में प्रकृति ने कैसा कष्ट उठाया है और फिर बनाकर उसकी रचा के लिये क्या- क्या साधन किए हैं, इन सबको भली भाँति जानने श्रीर प्रकृति के कीशल को देखने से श्रत्यंत श्राश्चर्य होता है। संसार-भर में इतनी श्राश्चर्य-जनक वस्तु कौन-सी है, जितना यह भानव-शरीर हैं—इस यंत्र का छोटे-से-छोटा पुर्झा श्रपने स्थान से नहीं हटाया जा सकता। किसी का स्थान-परिवर्तन नहीं किया जा सकता। जो जिस स्थान पर है, वह वहाँ ही के लिये उपयुक्त है. वह किसी दूसरे स्थान पर नहीं रक्खा जा सकता। प्रत्येक पुर्झा स्वयं श्रपने छोटे-मोटे विकारों को ठीक कर सकता है, जिसके लिये उसको किसी एंजिनीयर की श्रावश्यकता नहीं होती।

प्रकृति ने इस अद्भुत. अर्पाम, अगाध यंत्र को बडे परिश्रम के परचात् बनाया है। असंख्य प्रयोगों के परचात् यह यंत्र बन सका है। इन प्रयोगों की कथा बडी लंबी-चौड़ी है। समुद्ध के जल में, पृथ्वी की प्राचीन चटानों में, वायु-मंडल में. पर्वतो में, नाना भाति के स्वरूपों में इन प्रयोगों की कथा लिखी हुई है। बुद्धिमान् लोग इन अद्भुत लेखों को पढने का प्रम्व करते है।

श्वास-संस्थान

वायु और जल, ये दो वस्तुएँ संसार की अन्य सब वस्तुओं से मनुष्य के जीवन के लिये अधिक आवरयक है। ऑक्सीज़न और नाइट्रोजन दो गैसों का मिश्रण वायु-संसार के सब प्राणियों के लिये जीवन देनेवाला है। जैसा भू-गर्भ-वेत्ता हमें बताते है, अप रे इस स्वरूप में आने से पूर्व पृथ्वी जलती हुई प्रचंड उष्णतावाली गैसों का एक समूह थी, जो आकाश में अमण कर रही थी। उसमें सब प्रकार की गैसों थीं, लें में स-रूप में था, केलिशियम, पोटाशियम सिलिका इत्यादि अपने गैस-रूप में उपस्थित थे। हाइड्रेजन, नाइट्रोजन, कार्बन, ऑक्सीज़न गैसों भी वहाँ उपस्थित थी। धीरे-धीरे यह गैस ठंढी होती गई और इन सबों ने जमकर २४००० मील के ज्यास का एक गोला बना दिया, जिस पर हम रहते हैं और जो पृथ्वी के नाम से पुकारा जाता है। भाग्य से सारा ऑक्सीज़न और नाइट्रोजन ठोस स्वरूप में नहीं आया। वह गैस ही के रूप में रहा। हाइड्रोजन छोर ऑक्सीज़न ने मिलकर एक तरल रूप धारण कर लिया, जिसने सहसों प्रकार के जीवो को धारण करके उनकों

जीवन-टान टिया 'च्यॉक्सीज़न श्रीर नाइट्रोजन ने मिलकर वायु बना दी, जिसके विना संसार के किसी प्राणी का जीवन नहीं रह सकता।

कल और वायु जीवन के लिये दोनों ही आवश्यक हैं। वायु के विना जल से कुछ काम नहीं चल मकता, क्योंकि वायु जल में मिलकर उन जीवों का पोषण करती है, जो जल के भीतर रहते हैं। प्रकृति जल के विना जीवन-मृल प्रोटोप्लाइम को नहीं बना सकती थी। प्रोटोप्लाइम वनने के बाद विना आक्र्मीज़न के जीवित नहीं रह सकता था। प्रोटोप्लाइम सदा वायु से आंक्रमीज़न लिया करता है, जिसकी सहायता से उसके भीतर रामायनिक कियाएँ होती है। यह वायु से आंक्रमीज़न ब्रह्मण करना ही रचास-कर्म है। वृत्तों में भी रवास-कर्म होता है। डोटे-होटे जीव जो विना यंत्र के देखे नहीं जा सकते, उनमें भी रवास-कर्म होता है। जो एक-मेर्लाय जीव हैं उनकों भी रवास लेना आवश्यक होना है।

कितु उनके और हमारे स्वास-क्रिया में भेट हैं। उनका शरीर केवल एक ही सेल द्वारा निर्मित हैं, जो जीवन के सब आवश्यक कार्य करता हैं। यह वायु से ऑक्सीज़न को सोख लेता हैं और कार्बन-डाइ-श्रोक्साइड को दें देता है। वह सेल वायु अथवा जलमें रहता हैं। अतएव उसका मारा शरीर वायु को ग्रहण कर लेता हैं। उयों-उयों विकास बढता गया हैं और उच श्रेगी के जीव बनते गए हैं, त्यों-त्यों विशेष कार्य के लिये विशेष अंगों की रचना करनी पड़ी हैं। स्वास-कर्म करने के लिये भी विशेष श्रंगों की रचना करनी पड़ी हैं। रवास-कर्म करने के लिये भी विशेष श्रंगों को गलफड़ा कहा जाता हैं और जो उच्छेगी के जंतु है, उनमें फेफड़ा व फुस्फुस के द्वारा यह काम होता हैं।

मछ्ली श्रीर जल के भीतर रहनेवाले दूसरे जीवों मे श्वास-कर्म १६४

मानव-शरीर-रहस्य

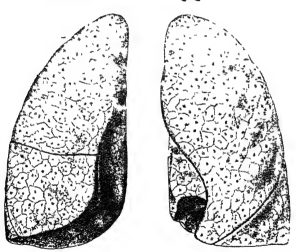
बड़ी विचित्रता से होता है। इन जंतुश्रो के गते मे दोनो श्रोर दो गलफ हे होते हैं। एक श्रोर से जल उनके भीतर श्राता श्रौर दूसरी श्रोर से निकल जाता है। इन गलफ हों में बहुत-सी केशिकाएँ रहती हैं, जिन में धमिनयों के द्वारा रक्ष श्राता है। जिस प्रकार शरीर का श्रशुद्ध रक्ष हदय के द्वारा हमारे फुस्फुसों में जाता है श्रीर वहाँ शुद्ध होता है, उसी प्रकार इन जंतुश्रों में भी शरीर का श्रशुद्ध रक्ष गलफ हों में जाता है, जहाँ गैसों का परिवर्तन होता है। जहाँ हम वायु से श्रावस्तीज़न प्रहण करते हैं, यह पशु जल मे सिम्मिलित वायु से सारी श्रावस्तीज़न प्रहण करते हैं। कुछ पशु ऐसे है. जो समय-समय पर स्वास लेने के लिये जल के ऊपर श्राया करते हैं।

श्वास द्वारा रक्त की शुद्धि होती है। शुद्ध वायु में त्रांक्सीज़न का एक भाग होता है और नाइट्रोजन के चार भाग होते हैं। इन दोनों वस्तुओं के मिलने से वायु वनती हैं इन होनों गैसो का रामायिनक संयोग नहीं होता। इनका केवल मिश्रण होता है। श्वाम के साथ हम पहले वायु को भीतर खीचते है और फिर बाहर निकाल देते है। जब वायु फुस्फुम या फेंफडों के भीतर जाती है, तो उसमें सिम्मिलित सॉक्मीज़न को रक्त शहणकर लेता है और अपनी कर्वनडाइ-स्रोक्मा-इड को वायु में मिला देता है। इसी कारण जिस वायु को हम श्वास द्वारा बाहर निकालते हैं, उसमे भीतर जानेवाली वायु की अपेला आवसीज़न तो कम होती है, किंतु क वन-डाइ-स्रोक्साइड अधिक होती है। नीचं लिखे अंको में यह मली भाति स्पष्ट हो जायगा।

ग्रॉक्मीज़न, नाइट्रोजन कार्बन-डाइ श्रोक्साइड

बाहर निकलनेवाली वायु १६००२ ७६०० ४०३८ भीतर जानेवाली वायु २००६६ ७६०० ०००४ --४०६४ × +४०३४ इस प्रकार बाहर निकलनेवाली वायु म श्रॉक्सीज़न का भाग कम श्रोर कार्यन-डाइ-श्रोक्माइड का श्रीधक रहता है। इसका कारण यह है कि श्रॉक्सीज़न को फुम्फुस का रक्ष घहण कर लेता है श्रोर हूमरी विपेली गैम को त्याग देता है। नाइट्रोजन का भाग भीतर जानेवाली श्रोर बाहर श्रानेवाली, ट्रोनों वायु में बराबर रहता है। यह गैम श्रीधक मेल-जोल पसंद नहीं करती। सबसे श्रलग ही रहती है।

चित्र नं ॰ ४३--दाहिना और बायाँ फुस्फुम



चित्र में फुस्फुस के भिन्न-भिन्न भाग स्पष्ट हैं। दाहिने फुस्फुस के तीन भाग हैं; किंतु बाएँ में केवल दो।

ज. जर्ध्व भाग; म. मध्य भाग; नि. निम्नभाग। इस प्रकार रक्त की शुद्धि होती है। रक्त के विपेत्ने पदार्थ बाहर १६७ निकल जाते है और रक्ष नो उत्तम बनानेवाली वस्तु उसमे मिल जाती है। इसी वस्तु के ऊपर रक्ष का सारा गुए और उसकी किया निर्भर करती है। शरीर की सारी कियाओं के लिये इस वस्तु आॅक्सीज़न की आवश्यकता होती है और रक्ष ऑक्सीज़न को ले जाकर सब खंगों को देता है।

वह स्थान जहाँ रक्त की शुद्धि होती है फुरफुस है। प्रकृति ने फुरफुसों को इस प्रकार बनाया है कि वह इस कार्य को अत्यंत दत्तता के साथ कर सकते है। यद्यपि उनके सहायक भी कुछ, अग उपस्थित है; किंतु इस कर्म का मुख्य भार उन्हीं पर है। यह शरीर के वत्त में दाहिने और बाएँ, दोनों और रहते है। इन दोनों के बीच में हद्य इसी भाँति रहता है 'जिमि दशनर्न महँ जीभ विचारी'। सचमुच हद्य की भी ऐसी ही दशा होती है। दोनों और से फुरफुस उसे दबाते है। नीचे से आमाशय, जब कभी अधिक आदर-सकार प्रहण कर लेता है, तो हद्य पर अपना भार रख देता है, जिससे हद्य उन्ते जित होकर उसको हटाने का प्रयत्न करने लगता है।

इन फुस्फुसां की बनावट मधुमित्तका के छत्ते की भाँति होती है। जिस प्रकार छत्ता अनेक कोठिरियों से बना होता है, उसी भाँति फुस्फुस सहस्रों वायु-कोष्टों से बना होता है, जिनमे वायु-प्रणाली से वायु आती रहती है। यह वायु-कोष्ट पक दूसरे से बहुत पतली भित्तियों व दीवारों के द्वारा भिन्न रहते है। ये दीवारें एक प्रकार की कला व भिन्नी से बनी होती हैं। इनकी मोटाई बहुत ही कम होती है। इस दीवार में अनेक रक्ष-निलकाएँ रहती हैं। वास्तव में ये मब केशिकाएँ होती हैं। इन कोशिका श्रों की संख्या बहुत अधिक होती है, जैसा कि रक्ष का वर्ण न करते समय कहा गया था। इससे यह अनुमान किया जा सकता है कि वायु-कोष्ट कितने अधिक होगे,

जिनकी भित्तियों में ये सब केशिकाएँ स्थित हैं। यह स्मरण रखना चाहिए कि प्रत्येक भित्ति में केशिकाश्रो का केवल एक ही परत रहता है। भित्तियाँ इननी पतली होती हैं कि उनमें श्रीधक केशिकाएँ नहीं श्रा सकतीं।

भित्तियों के पतली होने का भी एक बहुत बड़ा कारण हैं। उनके अधिक पतले होने से उनके द्वारा वायु-परिवर्तन हो सकता है। वायु कोष्ठ में वायु रहती है और कोष्ठ की भित्तियों की केशिकाओं में रक्ष का प्रवाह होता रहता है। इसी से वायु की ऑक्सीजन भित्तियों में होकर रक्ष में पहुँच जाती हैं और रक्ष की दूपित गैस भित्ति के द्वारा वायु में आकर भिल जाती हैं। इस प्रकार ये भित्तियाँ वायु के परिवर्तन में किमी प्रकार अवरोधक नहीं होतीं। यदि भित्तियाँ मोटी होतीं, तो यह गेम का परिवर्तन किटन होता और फिर श्वास-कर्म ही निरर्थक हो जाता प्रकृति ने कहीं भी भूज नहीं की है। उसने जिस वस्तु की सृष्टि की है, उसके तिनक-तिनक-से अंग को इस भाँति गढ़ा है कि उसमें कुछ भी कभी न रहने पाए, उस अंग का जो कार्य है, वह सब भाँति से पूर्ण हो।

इन फुस्फुसों के उत्पर एक प्रकार का श्रावरण चढ़ा रहता है, जो सौन्निक तंतु का बना होता है। इसको श्रंगरेज़ी भाषा में (Pleura) कहते है। इसके दो परत होते हैं। एक बाहरी जो वचःस्थल में भीतर की श्रोर मांम-पेशियों श्रार पशु काश्रो से मिला रहता है शौर दूसरा भीतर जो फुस्फुस के उत्पर चिपटा रहता है। ये दोनों परत वास्तव मे श्रविद्यन्न होते हैं। श्रर्थात् दोनों एक ही मिल्ली से निर्मित होते हैं। इन दोनों परतों का संबंध हम इस प्रकार भली-भॉति समक सकते है। यदि हम एक रबड़ का बहुत बड़ा गेंद लेवें रबड़ की गही लें जिसमे वायु भरी जा सकती है श्रौर उसे थोडी-सी वायु भरकर फुला दें। इसके परचात् उस फूले हुए रबड़ के थैले पर कोई एक ठोस वस्तु जैसे गेंद रख दे श्रौर धीरे-धीरे उससे दबाएँ जिससे वह फूला हुशा रबड का थैला उसके चारों श्रोर श्रा जाय, तो वह रबड का थैला दो परत बना देगा जिसमें से एक ठोस गेंद के चारों श्रोर चिपटा होगा श्रौर दूसरा ऊपर की श्रोर रहेगा। ठीक इसी प्रकार यह भिल्ली का श्रावरण भी फुस्फुस पर चढा रहता है।

फुस्फुस के आवरणों के दोनों परतों के बीच में कुछ अंतर रहता है। इस स्थान में कुछ तरल वस्तु रहती है, जिसको आवरण के परतों के भीतर की कला बनाती है। यह तरल इस यंत्र का तेल है। जिस प्रकार मशीनों के चलने के लिये तेल की आवश्यकता होती है, उसी प्रकार शारीरिक यंत्र के पुरज़ों के लिये भी कुछ तरल वस्तु की आवश्यकता होती है। हृद्य पर जो आवरण रहता है, वह भी फुस्फुसावरण की भाति दो परतों का बना होता है। उन परतों के बीच के स्थान में भी कुछ तरल रहता है, जो हृद्य की गित को सुगमता से होने देता है। ये फुस्फुसावरण के भीतर का तरल फुस्फुसों के फैलने और संकोच करने में सहायता देता है। जब कभी आवरण में शोथ आ जाता है, तो इस तरल का बनना कम हो जाता है। इससे वच्च में बहुत तीव शूल होने लगता है।

जिस मार्ग से श्वास फुस्फुस तक पहुँ चता है, वह भी बडा विचित्र है। वायु के भीतर प्रवेश करने का मार्ग नासिका के रंश्रो से आरंभ होता है। मुख वायु का प्रवेश-द्वार नहीं है। नासिका-रंश्रों में प्रकृति ने ऐसा प्रवंध रक्खा है कि जो वायु भीतर जाय, वह स्वच्छ होकर जा सके। यदि किसी प्रकार के कण व छोटे-छोटे जंतु वायु में मिलकर भीतर जाने का उद्योग करें तो वह रंध्रों के बार्लो द्वारा रक जाते हैं। वह बाल भीतर जानेवाली वायु को छान देते हैं। उसमें जो कुछ मोटे-मोटे कण इन्यादि होते हैं, उनको रोक लेते हैं।

नामिका के प्रांत की रचना भी विलकुल साधारण नहीं है। इसमें कई सुरगें और गढ़े हैं। यह मारा प्रांत एक प्रकार की रकेटिमक कला से दका हुआ है, जिममें बहुत-सी नाड़ियाँ फैली हुई हैं। यदि कुछ टोम वस्तु जैसे कण व जातु, रंध्र के वालों में होकर भीतर भी पहुंच जाते हैं, तो यह कला तुर न ही उत्ते जित हां हो जाती है और छीके अने लगनी है, जिमसे वह वस्तु बाहर निकल जाती है। शरीर को अस्वाभाविक पदार्थों से बचाने का यह दूसरा प्रबंध है।

वायु न सिका के द्वारा वायु-प्रणाली में प्रवेश करती है। इसके ऊपर स्वर-यंत्र रहता है। इस प्रकार वायु स्वर-यंत्र में होती हुई वायु-प्रणाली में जाती हैं श्री (वड़ा से निलका श्रो में होती हुई फुम्फुमों के वायु-कोष्टों में पहुँ चती है।

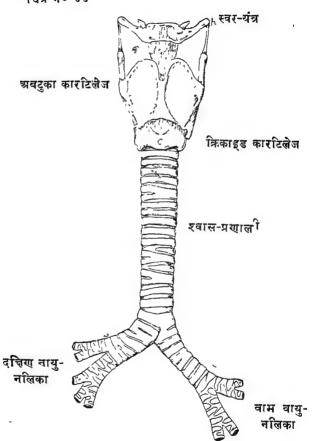
यह वायु-प्रणाली जो कंठ मे एक कारिट लेज के व स्वर-यंत्र के नीचे से त्रारंभ होती है, स्वयं करिट लेज ग्रोर सेंत्रिक तंतु की बनी हुई हैं। इसकी लंबाई कोई ४ ई इंच के लगभग होती है श्रीर हुँ से १ इंच पिरिधि में होती है। इसमें कारिट लेज के छल्ले रहते हैं, जो ऊपर से नीचे तक समान दूरी पर लगे रहते हैं। इन ही पर तनु ग्रीर कला लगे रहते हैं। यह छल्ले संख्या में १६ के लगभग होते हैं। इनकी रचना भी विचित्र होती है। ग्रागे की ग्रोर लो यह पूर्ण छल्ले होते हैं ग्र्यांत् इनमे एक उत्तम मुद्रिका की भाँति गोलाई रहती है, किंतु पीछे की ग्रोर से यह छल्ले कटे रहने हैं। ग्राथं का श्रोर का

मानव-शरीर-रहस्य

स्वर-यंत्र, श्वास-प्रणाली ग्रौर वायु-निलका, जैसे सामने की ग्रोर से दीखते है।

(Allen Thompson)

चित्र नं० ४४

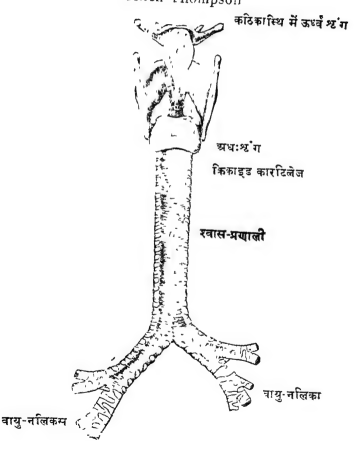


रवास-संस्थान

चित्र नं० ४४

स्वर-यंत्र, श्वास-प्रणाली श्रीर वायु-निका, जैसी पीछे से दीखनी है।

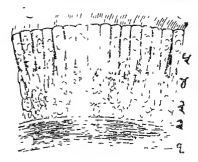
Allen Thompson



मानव-शरीर-रहस्य

श्राधा भाग काट दिया गया हो। इस कारण वायु-प्रणाली की पिछली दीवार, जो सौंत्रिक तंतु की बनी होती है, चपटी होती है, कित श्रागे की श्रोर से गोल श्रौर उभरी होती है। यह सारी प्रणाली भीतर की श्रोर एक कला से मढी रहती है, जिसकी रचना विशेष प्रकार की होती है। इस कला के सेलो के एक श्रोर से बाल-सहश बहुत सूचम तार-से निकले रहते है, जिनको सिलिया (Cilia) कहते हैं। इन सिलियो की सदा गित होती रहती है। वायु-प्रणाली का सारा प्रांत इन सिलियों से मढा रहता है। जब इनमें गित होती है, तो ऐसा प्रतीत होता है, मानो एक धान के खेत की बाल वायु में लहरा रही हों। सब सिलियों की गित एक साथ श्रीर एक ही श्रोर को होती है।

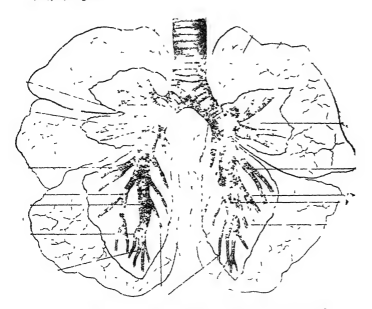
चित्र नं० ४६ रवास-प्रणाली की सिलियामय कला।



- १. स्थिति-स्थापक सत्रों का परत ।
- २. मूल-कला।
- ३. सेलों का परत जिनका आकार गोल है।
- ४. बीच के सेला जो लंबे हो गए है।
- ४. सबसे ऊपर के सेल जो सिन्निया-मय हो चुके है। (Kolliker) १७४

रवास-संस्थान

जब वायु-प्रणाली में कोई भी वस्तु पहुँच जाती है, चाहे वह छोटे-से-छोटा क्या ही क्यों न हो, तब इन सब म्पिलियों की एक साथ किया आरंभ हो जाती है और वह उस वस्तु को बाहर निकाल देते हैं। जल पीते समय कभी-कभी कुछ पानी इस निलका में चला जाता है, तो बहुत वेग से खाँमी आने लगती है। वह इन सिलियों की किया ही के कारण होता है। जल के विंदु के पहुँचते ही ये उत्तेजित हो जाती हैं और जब तक उसको बाहर नहीं निकाल



श्वास-प्रणाली; उसका हो वही निलकाश्रो में भाग होना श्रोर उससे सूच्स वायु-निलकाश्रो का निकलना, जो फुम्फुम के भिन्न भागों में जानी हैं, दिखाया गया हैं। (.\fter .\bbey) १७४ देनी, तब तक वह विश्राम नहीं ले**ीं । सब मिलक्र एक ही** स्रोर को मीतर स्राई हुई वस्तुको ढकेलती है।

यह वायु-निवका ग्रंत मे दो मुख्य भागो मे विभक्त होती है। प्रत्येक भाग एक फुस्फुम को जाता है। फुस्फुस के भीतर फिर प्रत्येक भाग से शाखाएँ निकलती हैं। ये शाखाएँ फिर छोटी-छोटी शाखाएँ देती हैं, जिनसे ग्रोर भी छोटी शाखाएँ निकलती हैं। इस प्रकार शाखाएँ -प्रशाखाएं निकलती जाती है। यि इस वायु-निवक्त-समृह को फुस्फुस से निकाल लिया जाय, तो वह एक वृच्च के समान दिखाई देगा। तने से शाखाएँ शाखाग्रों से छोटी शाखाएँ, इन छोटी शाखाग्रों से टहनियाँ, टहनियों से पित्तिशों के डंटल निकलते दिखाई देगे। वायु-कोष्ट कोटीक एक पत्ती का स्थान दिया जा सकता है। इन सबको मिलाकर ग्रॅगरेज़ी में Bronchial Tree कहा जाता है।

इन शाखात्रों श्रोर प्रशाखात्रों की रचना मूल-निलका की जैसी होती है। वह सौत्रिक तंतु की बनी होती है, जिनमें कारिटिलेंज के श्राधे छुन्ने रहते है। किंतु जो बहुत छोटी श खाएँ होती है, उनमें ये छुन्ने नहीं होते; वह कोरे सौत्रिक तंतु ही की बनी होता है।

इस प्रकार प्रत्येक वायु-कोन्ट में एक शाखा जाती है, जो वहाँ वायु जो जाती हैं। इस शाखा का संबंध मूल-निका से रहता है। इन सव निका श्रीर शाखाश्रो में पेशियाँ रहती है। जो बहुत छोटी निक्ति है, वह केवल पेशी श्रीर ततु की बनी होती है।

फुस्फुस कई भागों में विभाजित होते है। दाहिना फुस्फुस तीन भागों का और बायाँ दो भागों का बना हुआ है। यह भाग फिर छोटे-छोटे भागों में विभाजित हो जाते है।

फुस्फुस का सबसे छोटा भाग 'पालिका' कहनाता है। वास्तव

में प्रत्येक पालिका एक पृथा फुस्फुम होता है। क्योंकि उसमें एक वायु-निलका रहती है, वायु-कोष्ट होते हैं चौर वह स्वयं श्वास-चित्र नं० ४८

दो टोटी पालिका व वायु-कोष्ट-समृह



१.3 — वायु-कोष्ठ-समूह; २.२ वायु-कोष्ठ; ३.३ वायु-प्रणालिका (Kolliker)

कर्म करता है। फुस्फुस इन पालिकाश्रों अथवा यों कहना चाहिए कि वायु-कोष्ठों के संग्रह का नाम है श्रीर श्वास-कर्म प्रत्येक वायु-कोष्ठ की किया का फल है।

फुाफुस की इस विचित्र रचना का बहुत बड़ा कारण है। थोड़े से स्थान में गैस-परिवर्तन के लिये इनना ऋधिक प्रवध कर दिया गया है कि यदि उस सारी कला को, जिसके द्वारा वायु-परिवर्तन होता है, शरीर से बाहर निकालकर विद्याव तो एक दस गज़ चौड़े और १२ गज़ लंबे कमरे का फ़र्श उससे भली भाँति ढक जायगा। इसी लिये रवासक कला को वायु-कोष्ठों के रूप में इस प्रकार फैलाया गया है कि स्थान भी कम-से-कम लगे और उससे प्रधिक-से-अधिक लाभ भी हो। यदि रवास-कम के लिये एक साधारण ग्रंग बनता तो वह १२ गज़ लवा और दस गज़ चौंडा होता। तब ग्रवश्य ही मनुष्य का कोई दूसरा स्वरूप होता। प्रकृति सदा इस प्रकार से काम करती है कि थोडे से स्थान से वह सबसे अधिक लाभ उठाती है। शरीर के सारे ग्रंगों में इसका उदाहरण मिल सकता है। ग्रस्थियों की रचना पहिले ही बताई जा चुकी है। मस्तिष्क की रचना भी इसी प्रकार है। कहीं गड्डे है, कहीं उभार हैं। यदि मस्तिष्क एक सपाट लंबा-चौंड़ा स्थान होता, तो न मालूम उसके लिये भी कितने स्थान की ग्रावश्यकता होती। ग्रिंत्रियों की भी यही दशा है। ग्रांगे चलकर बतलाया जायगा कि किस प्रकार थोड़े से स्थान से प्रकृति वहाँ भी इतना काम कर लेती है।

जिस प्रकार हृद्य के पास रक्त रहते हुए भी वह अपना भोजन अलग ही प्राप्त करता है, उसी प्रकार फुस्फुस भी उस रक्त से, जो उसके पास शुद्ध होने के लिये आता है, अपना गोषण प्रहण नहीं करता। हृद्य जितना रक्त फुस्फुयों के पास भेजता है, वह उतना ही शुद्ध करके लौटा देते हैं। उनको पोषण करने के लिये दूसरे ही स्थान से अन्य निलकाओं द्वारा रक्त आता है जो वृहद् धमनी की शाखाएँ हैं।

श्वास-कर्म में न केवल फुम्फुम ही काम करते हैं; किंतु बाहर की मांसपेशी, जो पशु काओ पर लगी हुई है, वे भी भाग लेती हैं। ये मांसपेशी जब बार्र की ओर फैलती है, तब फुस्फुस भी फैलते हैं। श्रीर उस समय वायु का भीतर प्रवेश होता है। जिस समय पेशियाँ मीतर की ओर संकोच करती हैं उस समय फुस्फुस दब जाते हैं। उनके भीतर का स्थान कम होजाता है और भीतर की वायु बाहर निकल आती है। इन पेशियों क अतिरिक्ष उदर की पेशियां भी श्वास-कर्म में महायता देनी हैं। सबसे बड़ी पेशी जो इस कर्म में बहुत भाग लेती हैं और जिसको बहुत कुछ इस किया का आधार कह सकते हैं वह वच्च और उदर क बीच में स्थित हैं। उसको वचोदर-मध्यस्थ-पेशी अथवा महा-प्राचीरा-पेशी (Diaphtagm) कहा जाता है। वह दोनों प्रांतों के बीच में एक खुले हुए छाते की भाँति फैली हुई है। वच प्रांत का फर्श और उदर-प्रांत की छत उससे बनते हैं। जब यह पेशी नीचे की और संकोच करती हैं तो फुस्फुमों को नीचे की और घसीटती है जिससे वायु उनके भीतर प्रवेश करती है। जब वह उपर की ओर को फैलती है तो फुस्फुम दबते हैं जिससे भीतर की वायु बाहर निकल जाती है।

उच्छ्वास श्री प्रश्वास—इस प्रकार व.यु फुस्फुस के भीतर जाती श्रीर बाहर श्राती हैं। एक भिनट में १८ बार हम श्वास लेते हैं श्रर्थात् वायु को भीतर खींचते श्रीर बाहर निकालते हैं। इस किया का प्रथम भाग श्वास-कर्म की जो मांस-पेशियाँ हैं उनके संकोच से होता है। दूसरा भाग श्रर्थात् वायु का बाहर निकलना व फुस्फु ों का फिर उनकी पुरानी दृशा मे लौट श्राना स्वयं उनका ही कार्य हैं। वैज्ञानिक श्रपने प्रयोगों द्वारा इस परिखाम पर पहुँ चे हैं कि श्वास-कर्म का प्रथम भाग श्रर्थात् उच्छाम, वायु को भीतर प्रहण करना, मांस-पेशियों की सहायता से होता है। यह वच्च की पेशी-पशु का इत्यादि को बाहर की श्रोर खींचते हैं श्रीर इससे वच्च के भीतर का स्थान फैलता हैं जिससे फुस्फुस फैलते हैं। श्रतएव वायु भीतर प्रवेश करता है। जब लोहार श्रपनी धोंकनी को फैलाता है उस समय

वायु भीतर प्रवेश करता है। उच्छ्वास में भी एसा ही होता है। किंतु साधारण प्रश्वास में मांस-पेशियों की किया नहीं होती। यित हम लोहार की धौंकनी को खोलकर फिर छोड़ दें तो वह स्वयं अपने ही बोक्स से बद हो जायगी और उसकी सारी वायु बाहर निकल जायगी। इसी प्रकार एक वार फैलाने के परवात् फुस्फुस स्वयं अपनी पुरानी दशा में लौट आता है। किंतु इससे फुस्फुस की सारी वायु बाहर नहीं निकलती।

जब हम ज़ोर के साथ वायु बाहर निकालते हैं उस समय कुछ पेशी जो उच्छू सक पेशियों से भिन्न होती है, काम करती हैं। यह हमारा प्रतिदिन का अनुभव है कि पदि साधारणतया श्वास के बाहर निकलने के पश्चात् हम फिर भी वच को संकुचित करते हैं तो फिर भी कुछ वायु बाहर निकलती है। ऐसा करने में प्रश्वासक पेशी अवश्य काम करती है। किंतु साधारण अवस्था में प्रश्वास फुस्फुस के अपने पूर्व दशा में लोट आने के गुण का परिणाम होता है।

श्वास-कम — साधारण भवस्था मे हम एक मिनट में १८ बार श्वास लिया करते हैं। कितु यदि आवश्यकता पड़ती हैं तो इससे कहीं अधिक बार फुरफुस श्वास ले सकता है। जब हम ध्यायाम करते हैं या दोड़ते है तो श्वास जलशी-जलशी आने लगता है। जिन दशाओं मे रक्ष को अधिक ऑक्सीजन की आवश्यकता होती है अथवा एक बार में, रक्ष में उतनी ऑक्सीजन नहीं पहुँच सकती जितनी कि पहुँचनी चाहिए, उन सब दशाओं मे श्वास-क्रिया अधिक वेग से होने लगती है। जितने भी फुरफुस के ऐसे रोग हैं, जिनमें फुरफुसो की कार्य-शिक्ष घट जाती है, जैसे निमोनिया, राज- क्रिया इत्यादि, उन सब रोगो मे श्वास-कर्म अधिक वेग से होता

है। निमोनिया में एक मिनट में ४० श्रीर ४० बार तक श्वास चल सकता है। जो मनुष्य बेलून इत्यादि में बैठकर बहुत ऊपर जाते हैं उनको श्रायिक बार श्वास लेने की श्रावश्यकता पड़ती है। शकृति ऐसी दशाश्रों में श्रम के पूर्ण श्रायमोजन श्रहण करने की शिक्त की कमी को श्राधिक बार वायु भीतर भेजकर पूरा करने का उद्योग करती है। निमोनिया इत्यादि रोगों में फुस्फुस का भाग विकृत हो जाता है। उसका रोग-श्रस्त भाग श्रावशीजन श्रहण नहीं कर सकता। इस कारण शरीर को उस गैस का जितना भाग मिलना चाहिए, उतना नहीं मिलता। इस कमी को पूरा करने के लिये श्रकृति फुस्कुसों से. श्रीधक वेग से श्वास कर्म करवाती है। साधारणत्या श्वास श्रोर नाडी की निष्पत्ति १३४ है। हम

साधारणतया श्वास श्रोर नाडी की निष्पत्ति १:४ है। हम जिनने समय में एक बार श्वास लेते है, उनने समय मे नाडी चार बार चलती है।

श्वास-कर्म का कारण—श्वास केंद्र— किंतु यह श्वास-कर्म स्वयं किम प्रकार होता रहता हैं ? इसका कारण क्या हैं ? यह स्मरण रहे कि शारीर की दूसरी कियाशों की भाँति श्वास-कर्म भी संचाजक के अधीन है। मस्तिष्क अपने आधिपत्य से बाहर किसी को नहीं जाने देता। वहीं फुम्फुस से भी काम करवाता रहता है। मुपुम्णा के सबसे उच्च भाग में एक केंद्र हैं, जो श्वाम-केंद्र कहजाता है। वह सदा फुम्फुम और वक्ष की मास-पेशियों को सूचना भेजा करता है, और उसी के अनुसार कार्य होता रहता है। यदि हम चाहे तो कुछ ममय के लिये श्वास-गित को घटा या बढ़ा सकते हैं या रोक भी सकते हैं; किंतु ज्यों ही हम उस विचार को छोड़ देने हैं, श्वास् फिन्न पहले ही की भाँति चलने लगता है। इस प्रकार यह किया हमारी इन्छ। के अधीन नहीं है।

यह रवास-केंद्र, जब आवश्यकता होती है, श्वास-गित को बढा देता है। इसका निर्णय करना कि कब इसकी भावश्यकता है और कब नहीं, उसने स्वयं अपने हाथ में रक्खा है। सारे शरीर से इस केंद्र को सूचनाएँ मिला करती है, ख़ास कर चर्म से। उसी के अनुसार श्वास-गित में घटा-बढी हुआ करती है।

रासायनिक कारण् — इस के व्रितिरिक्ष रक्ष की रासा-यनिक श्रवस्था का श्वास-कर्म में बहुत बड़ा माग रहता है। रासा-यनिक श्रवस्था से रक्ष में उपस्थित कार्बन-डाइ-श्रांक्साइड श्रीर श्रांक्सीज़न की मात्रा का श्रथ है। जब रक्ष में विषेत्वी गैस की श्रिधिक मात्रा होती है, तो श्वास-गति बढ जाती है। यदि श्रांक्सीजन की श्राधिकता होती है श्रीर दूसरी गैस की कमी, तो श्वास की गित मंदी हो जाती है। रक्ष जितना श्राधिक दूषित होता है श्वास उतना ही शीध धाता है।

वैज्ञानिक यह मानते है कि श्वास-कम उत्पन्न करनेवाला मुख्य स्थान श्वास-केंद्र है। इस केंद्र से उत्तेजनाएँ श्वास पेशियों को जाती रहती है। उत्तेजनाएँ न केंवल जाया ही करती हैं, किंतु इसमे श्राया भी करती है। श्वास-केंद्र की क्रिया का घटना व बढना इन्हों श्रानेवाली उत्तेजनाश्रों पर निर्भर करता है। जब रक्त में श्रशुद्धि श्रिधिक होती है श्रीर वह रक्त मिस्तिक मे पहुँ चता है, तो वह इस केंद्र की क्रिया को बढा देता है। इसमे श्रिधिक उत्तेजनाएँ जाने लगती है श्रीर श्वास-कर्म शीव्रता से होने लगता है। प्रत्येक बार श्वास लेने समय फुस्फुस से श्वास-केंद्र को बागस नाम की नाडी में होकर उत्तेजनाएँ जाया करती हैं।

क्या केंद्र स्वयं उत्ते जना उत्पन्न करता है ? प्रश्न यह १⊂२ श्रयता है कि यह केंद्र स्वयं उत्ते जनाएँ उत्पन्न करता है या यहाँ से जानेवाली उत्तेजनाएँ इस केंद्र को भ्रानेवाली उत्तेजनार्श्रों पर निर्भर करती हैं। अर्थात् क्या हृदय की भाँति, इस केंद्र में उत्ते जनाएँ उत्पन्न करने का गुण है ? उसके लिये प्रयोगों की श्चावश्यकता है। यदि इस केंद्र का संबंध दूसरे स्थानों से काट दिया जाय, जिससे कहीं से भी वहाँ उत्तेजना न पहुँच सके श्रीर उस पर भी यदि इस केंद्र से उत्तेजनाएँ जाती रहें, तो श्रवश्य ही समभाना चारिए कि उत्ते जना उत्पन्न करना उस केंद्र ही का गुण है। इसके लिये कुछ छाटे-छाटे जंतुत्री पर प्रयोग किये गए । उनके मिनिष्क के श्वास-संबंधी भाग को सारे मस्तिप्क से भिन्न कर दिया गया। वह एक छोटे टापू की भाँति बन गया। बागस नाडी को भी काट दिया गया, जिससे वहाँ फुस्फूम से किसी भाँति भी कोई उत्तेजना न पहुँच सके। ऐसी दशा में भी यह केंद्र उत्तेजनाएँ भेजता रहा। कुछ महाशयों की उस पर यह आपत्ति हुई कि पेशियों से केंद्र को उत्तेजनाएँ जाती थीं. इसिलये पेशियों से त्रानेवाली नाड़ियों को भी काट दिया गया । पेशियों में क्युरारी (Curare), जिससे पेशी शिथिल हो जाती हैं, प्रविष्ट कर दिया गया, तब भी उस केंद्र से उत्ते जनाएँ जाती रहीं। इससे यही प्रमाणित होता है कि उत्ते ज-नाएँ उत्पन्न करने का गुण स्वयं उस केंद्र में है।

उस के द्र पर शरीर की दशाओं का बहुत क्ल्दी प्रभाव पड़ता है। कई प्रयोगकर्ताओं का कथन है कि बहुत-सी सांवेदिनक नाड़ियों को उत्ते जित करने से यह के द उत्ते जित हो जाता है। हमारा प्रत्येक दिवस का अनुभव है कि यदि हमको अधिक क्रोध आता है, तो श्वास-गति बढ़ जाती है। यदि हमारे शर्र पर शीतल जल पहना है, तो भी हम श्वास जल्दी-जल्दी लोने लगते है। मस्तिष्क की बहुत-सी दशायों का भी इसी प्रकार इस पर प्रभाव पहता है। कितु भिन्न-भिन्न सांवेदिनक नाडियों की उन्तेजना से भिन्न-भिन्न प्रकार का प्रभाव पहता है। किसी से केवल उच्छास की गित बढती है, किसी से केवल प्रश्वास की; कभी-कभी श्वास लंबे श्वाने लगते है, उनकी संख्या नहीं बढती कभी संख्या घट जाती है।

यह प्रतीत होता है कि श्वास-केंद्र वास्तव में दो केंद्रों का बना हुआ है; एक उच्छ्वास और दूसरा प्रश्वास-केंद्रहै। साधारण-तया उछ्छास-केंद्र ही काम किया करता है, प्रश्वास-केंद्र केंवल उसी समय काम करता है, जिस समय ज़ोर के साथ श्वास बाहर निकालना होता है।

श्रतएव यह केंद्र रात-दिन श्रपना काम करता रहता है। चाहे हम सोएँ या जागे, वह प्राण-वायु का सदा संचार किया करता है। न केवल यही, किंतु वह शरीर की सब श्रावश्यकताश्रो का ध्यान रखता हुश्रा कार्य करता है। श्वास-कर्म इससे उत्पन्न हुई उत्ते जनाश्रो पर निर्मर करता है, जिनको उत्पन्न करने की शिक्ष स्वयं केंद्र मे है। सारे शरीर से इस केंद्र के पास स्चनाएँ पहुँचती रहती है। कार्बन-डाइ-श्रोक्साइड केंद्र को उत्तेजित करनेवालो मुख्य वस्तु है। इसके प्रमाण मात्रा के कम होने से केंद्र की क्रिया भी कम हो जाती है।

ऊपर कहा जा चुका है कि फुस्फुस बहुत-सी पालिकाओं के बने हुए है। यह पालिका वायु-कोष्टों से निर्मित हैं। वस्तुतः यह वायु-कोष्ट ही फुस्फुस के मुख्य भाग है; क्योंकि वायु श्रीर रक्त की गैसो का परिवर्तन यहीं होता है। वह पृष्ट जिसके द्वारा यह किया होती है, बहुत बड़ा है। पहिस्ने कहा जा चुका है कि यदि

उसको निकालकर बिछाया जाय. तो १० गज़ × १२ गज़ बड़े कमरे का फ़र्श बन जायगा यह अनुमान किया गया है कि इतनी बडी श्वासक-कला ७०.००,००० वायु-कोष्ठो से मिल-कर बनी है। अतएव यह कहना अनुचित न होगा कि ३,३०० वर्गगज़रक्त के लाल कण १२० वर्गगज़ की सतह पर रक्त की सहस्तो मील लंबी नदी पर, एक-एक करके वायु के संपर्क में त्राते हैं। माधारणतया यह कहा जा सश्ता है कि जितने समय में फुस्फुम की सब केशिकाएँ तीस बार रक्त से भरती है, उस समय में ३,३०० वर्ग गज़ के लाल कर्णा को रक्त की २,००,००० मील लंबी नदी में आंक्सीजन लेने और कार्बन-डाइ-ओक्साइड देने का अवसर मिलता है। चौबीस घंटे में जो वायु सन्त्य के फुस्फुमों के भीतर ज्ञानी ज्ञार वाहर जाती है, उसका श्रायतन ६ = ०,००० घन इंच माना गया है। यह मंख्याएँ मनुष्य को भ्रम में डालनेवाली हैं। वह केवल इस बात का उदाहरण हैं कि प्रकृति अपने अभिप्राय पृर्ण करने के लिये किन-किन श्रद्भुत साधनों का प्रयोग कर सकती है।

गेमों का परिवर्तन—रक्ष मे गैमो का परिवर्तन उनके गुणो पर निर्मर करना है। गेमों का सबसे पहिला गुण फैनना व विमर्जन (Diffusion) है। यदि दो ऐसे को हों मे दो प्रकार की गेस मर दी जाये. जिनके बीच मे केवल एक ऐसी मिल्ली हो जिसके द्वारा गेम निकल सके, तो उन गेमों का एक को हमे दूसरे को हमे विमर्जन आरंभ हो जायगा। और वह होता रहेगा जबनक कि दोनों को हों में गेसों का भार समान न हो जायगा। भार समान होने ही उनका फैला बंद हो जायगा। फुरफुम में उपन्थित रक्ष के का बैन-डाइ-अक्साइड और आंक्मीजन के भार को जानने के लिये आगेक प्रयोग किए गए है.

जिनके परिमाण भिन्न-भिन्न निकले हैं। सबों से यही ज्ञात होता है कि गैस वहाँ भी अपने साधारण नियमों का पालन करती है और उन्हीं के अनुसार उनमें परिवर्तन होता है। वायु-कोष्ठ की वायु का संगठन मालूम करना किठन है; क्योंकि जो वायु श्वास द्वारा बाहर निकलती है, वह केवल वायु-कोष्ठों ही की वायु नहीं होती। इसमें श्वास-प्रणाली और वायु-निलकाओं की भी वायु मिली रहती है, और इस वायु में वायु-निलकाओं और वायु-निलकाओं और वायु-निलकाओं में कुल १४० सी-सी वायु आती है। एक पूर्ण प्रश्वास के द्वारा २०० सी-सी वायु बाहर निकलती है। अतएव एक प्रश्वास में वायु-कोष्ठों को ३६० सी-सी वायु होना चाहिए।

प्रयोगों द्वारा यह मालूम हुया है कि वायु-कोष्टों में श्रॉक्सी-जन १४% होती है अर्थात् उसका भार १०० मिलीमीटर पारा होता है; कार्बन-डाइ-श्रोक्साइड १.५% होती है; इसका भार ४० मि०मीटर होता है। श्रीर नाइट्रोजन म०% श्रथवा १०० सी॰ सी* होती है। केशिकाश्रों मे जो रक्त होता है, उसमे श्रॉक्सीजन ३७.६ मि॰ मीटर श्रीर कार्बन-डाइ-श्रोक्साइड ४२.६ मि० मीटर भार पर रहती है। श्रतएव मौलिक नियमों के श्रनुसार श्राक्सीजन वायु-कोष्टों की श्रोर से रक्त की श्रोर जाती है श्रीर दूसरी गैस रक्त की श्रोर से वायु की श्रोर को जाती है।

* सी०सी=१६ ब्रॅंद

इस प्रकार श्रॉक्मीजन वायु से रक्त में पहुँचती है और रक्त की विपेली गैस रक्त से वायु में पहुँच जाती है। यह रक्त श्रॉक्सी-जन को लिए हुए हदय में पहुँचता है, जहाँ से वह भिन्न-भिन्न श्रंगों को जाता है। वहाँ भी ठीक यही किया होती है। श्रॉक्सी-जन का भार श्रंगों की श्रपेला इस शुद्ध रक्त में बहुत श्रधिक होता है। श्रतएव श्रॉक्सीजन रक्त से श्रंगों में पहुँच जाती है श्रौर कार्बन-डाइ-श्रोक्साइड, जो श्रंगों में श्रधिक होती है, वहाँ से रक्त में चली श्राती है।

मनुष्य जागृत श्रवस्था में प्रत्येक मिनट म छुटाँक के लगभग भॉक्सीजन शरीर के भीतर प्रहण करता है। व्यायाम व कठिन परिश्रम के समय उसको इसमे भी श्रिधिक श्रॉक्सीजन की श्राव-स्यकता होती है। सोते समय इसकी माश्रा घट जाती है। उस समय एक मिनट में पाच छुटाँक श्रॉक्सीजन से भी कम की श्रावश्यकता होती है।

यह देखने में आता है कि जितना छोटा पशु होता है, उतनी ही उसके शरीर की अपेचा. उसको अधिक ऑक्सीजन आवश्यक है। एक चृहा, उसके शरीर-भार के देखते हुए, एक कुत्ते की अपेचा दसगुना ऑक्सीजन अधिक अहण करता है। यदि मान लिया जाय कि कुत्ते का भार 14 सेर है और उसको २ छटाँक ऑक्सीजन आधिक चृहे को, जिसका शरीर-भार ४ छटाँक है, २ माशे ऑक्सीजन पर्यास होनी चाहिए। किंतु ऐसा नहीं होता। उसको २० माशे गैस की आवश्यकता होनी है। इसी प्रकार एक कुत्ते को मनुष्य की अपेचा दुगुनी ऑक्सीजन की आवश्यकता होती है।

जो रक्क फुस्फुम से शुद्ध होकर हृदय द्वारा शरीर के सब श्रंगो

को जाता है, वही उनको आँक्सीजन देता है। भिन्न-भिन्न आंग अपनी क्रिया के अनुमार ऑक्सीजन की भिन्न-भिन्न मात्रा ग्रहण करते है। यह आँक्सीजन रक्त के सीरम मे भिन्नकर सब आंगो का पोषण करता है। जिस अंग मे जितनी अधिक क्रिया होती है, वा उतनी ही अधिक ऑक्सीजन ग्रहण करता है। शरीर की जो लसीका ग्रथियाँ हैं. वे दूसरे अंगो की अपेचा अधिक ऑक्सीजन जन ग्रहण करती हैं। मस्तिष्क के तंतुओं को अधिक ऑक्सीजन की आवश्यकता नहीं प्रतीत होती; क्योंकि वह गैस की थोड़ी ही मात्रा ग्रहण करते हैं।

नक्क से न केवल कार्बन-डा (- आंक्साइड ही, किंतु कुछ अन्य पदार्थ भी वायु में मिल जाते हैं। इनमें जल के वाष्प मुख्य वस्तु हैं। इनके अतिरिक्ष प्रश्वास के द्वारा शरीर बहुत-सी उच्णता बाहर निकाल देता हैं। जो वायु फुस्फुम में बाहर निकलती हैं, वह उच्ण होनी हैं। इस प्रकार शरीर अपने भीतर की बहुत-सी उच्णता को खो देता हैं। यह अनुमान लगाया गया है कि चौबीस घंटे में १० छटाँक के लगभग जल शरीर से निकल जाता है। यह मात्रा ऋतु के उत्पर बहुत कुछ निर्भर करती हैं। इससे शरीर का ताप समयानुकुल घटता-बढता रहता है।

दूषित वायु में हानि—जब बहुत-से मनुष्य एक ही स्थान पर एकत्रित हो जाते हैं, तो उनके श्वाम हारा बाहर निकले हुए कार्बन-डाइ-प्रोक्साइड से मारा वायु-मंडल दूषित हो जाता है। इसी कारण कमरों में शुद्ध वायु के श्राने के लिये श्री दूषित वायु के निकलने के लिये श्रवेक प्रकार के साधन किए जाते है। एक छोटे वद कमरे में बहुत-से मनुष्यों का एक साथ रहना बहुत ही हानिकारक होता है। यह एक साधारण प्रति
दिन का अनुभव है कि यदि हम बाहर से आकर एक ऐसे
कमरें में प्रवेश करें, जहां पर कुछ समय से बहुत-से मनुष्य
एकत्रित है और नहां शुद्ध वायु के आने और अशुद्ध वायु के
किनकाने के लिये मार्ग नहीं हैं, तो हमें भीतर आने ही एक
विशेष प्रकार की बेचैनी मालूम होने लगेगी। यदि बहुत समय
तक ऐसे कमरे में रहा जाय, तो शिर-दर्द, दुर्बलता, जी का
मचलाना इत्यादि मालूम होने लाते हैं। हमको बाहर से कमरे
के भीतर आने पर एक प्रकार की गंध भी मालूम होती है। यह
गंध और कमरे की उष्यता अधिक होने पर मनुष्य की मृत्यु तक
का कारण हो सकती है। कलकने की कालकोठरी इतिहास में
इस बात का विख्यात उदाहरण है।

दूपित वायु से हानि के कारण — इस भयानक परिणाम के कई कारण हो सकते है। इसमें कुछ संदृद्धी नहीं हैं कि फुस्फुस से प्रश्वास के साथ बाहर निकलनेवाली, कार्बन-डाई-म्रोक्साइड एक बहुत ही बुरी वस्तु हैं, जो शरीर को बहुत हानि पहुँचाती है। इसके म्रतिरिक्त प्रश्वास के साथ बाहर मानेवाली उपण्ता से कमरे का ताप बढ़ जाता है। इस कारण शरीर का ताप कम नहीं होने पाता। न केवल यही, किंतु प्रश्वास से उत्पन्न हुई उप्णता म्रार्ब-उप्णता होती हैं, जिसमें जल का भाग बहुत होता है। इस प्रकार की उप्णता म्रास्च होनी है। वर्षा काल में जब वर्ष बंद हो जाती है म्रोर वायु का प्रवाह भी बंद हो जाता है, ता म्रतु को वह दशा म्रत्यंत कष्टदायक होती है। म्रीप्म-म्रतु का तीन प्रचंद कू इतनी भयकर म्रोर दुखदायी नहीं होती जितनी कि वर्षाम्बद्ध की म्रार्व-उप्णता। शुष्क ताप से इतनी जलदी जीवन

का नाश नहीं होता, किंतु आर्द्र-उल्लाता के कम होने पर भी उससे जीवन नष्ट हो जाता है। यदि हम रोग के कुछ जीवासुओं को १०० डिग्री सेटीग्रेड की उल्ला शुल्क वायु में कुछ समय तक रक्लें, तो उनकी मृत्यु नहीं होती। यदि उनको जल में रखकर ७० डिग्री सेटीग्रेड तक जल को उतने ही समय तक गरम रक्लें, तो उनकी मृत्यु हो जाती है।

इसी प्रकार एक बंद कमरे की वायु से सबसे अधिक हानि प्रश्वास से उत्पन्न हुई आर्द-उष्णता से होती है। प्रयोगों से यह पाया गया है कि यदि एक ऐसे कमरे में ठडा जल छिड़क-वाया जाय और पंखे चलवाए जायँ, तो कमरे की उष्णता कम हो जायगी और साथ में बेचैनी भी न प्रतीत होगी। कहा जाता है कि इस कष्ट और बेचैनी का मुख्य कारण एक उड़नशील पदार्थ (Volatile substance) होता है, जो प्रश्वास की वायु मे सिम्मिलित रहता है। वही कलकत्ता के कालकोठरी के समान भयानक परिणामों का उत्तरदायी है।

इस वस्तु के खोज के लिये बहुत-से प्रयोग किए गए हैं, किंतु अभी
तक उनसे कोई संतोषजनक परिणाम नहीं निकला है। यदि प्रश्वास
की वायु को एक शीत-कारक यंत्र (Freezing Machine)
में होकर निकाला जाय, तो वह जम जायगी; उससे जल बन
जायगा। यह जल स्वाद और गंध-रहित होता है और इसके
प्रयोग से कोई बुरा परिणाम नहीं निकलता। जिनके शरीर मे
इसको प्रविष्ट किया गया उन पर भी इसका कुछ बुरा प्रभाव
नहीं हुआ। इस जल में कुछ ऐंदिक पदार्थ अवश्य रहता है,
किंतु वह लेशमात्र होता है।

ब्रान-सीकर्ड (Brown Sequard) शारीरिक विज्ञान

रवास-संस्थान

का अच्छा पंडित हुआ है। उसके विचार में प्रश्वास-वायु में सिम्मिलित एदिक पदार्थ ही शरीर पर हानिकारक प्रभाव का कारण हैं। उसने इसके संबंध में कुछ प्रयोग भी किए थे। एक विशेष प्रयोग, जिस पर उसने अपनी यह सम्मित दी थी, यह था। उसने पाँच बोतलें लीं। सब बोतलों के कार्गों में दो-दो छेद किये और मुद्दी हुई निलकाओं द्वारा उन सबों को आपस में मिला दिया। इम प्रकार बोतलों की एक श्रांखला बन गई। चित्र नं० ४६

बाह्य चित्रा चि

यदि इस श्रं खला के एक और से किसी यंत्र हागा वायु भीतर खींची जाती, तो वह दूसरे मिरे से भीतर आ सकती थी। उसने प्रत्येक बोतल में एक चूहा बद कर दिया। नं० ध और नं० ४ बोतल के बीच में उसने एक परीचा-निलका लगा दी, जिसमे गंधक अम्ल (Sulphuric Acid) था, जिससे वायु के ऐ दिक पदार्थों को गंधकाम्ल सोख लें। नं० ४ बोतल के दूसरी और एक वायु-आकर्षक-यंत्र (Aspirator) लगा दिया प्रया, जिसके चलाने पर वायु नं० १ की बोतल में प्रवेश करके सब बोतलों में होती हुई सबके परचात नं० ४ बोतल में पहुँ चती थी। इस प्रकार नं० १ बोतल के चूहे को सबसे शुद्ध वायु मिलती है। जो वायु नं० २ बोतल के चूहे के पास पहुँ चती है वह पहले चूहे के प्रश्वास से मिली होती है; नं० ३ के चूहे के पास प्रथम और दूसरे चूहे, दोनो के द्वारा दूषित होकर पहुँ चती है। इसी प्रकार वायु का दोप बढ़ता ही जाता है। अंत में बं० ४ १६१

चृहे के पास सबसे ऋधिक गंदी वायु पहुँचती है। किंतु नं० १ चृहे को ऐदिक पदार्थों से मुक्क वायु मिलती है।

इन सब चूहों को म व १० घंटे तक इसी प्रकार रक्खा गया।
श्राकर्षण-यंत्र चलता रहा झौर चूहों को वायु मिलती रही। चार
व पांच घंटे के परचात् चूहों का मरना प्रारंभ हुआ। सबसे
पहले नं० ४ बोतलवाला चूहा मरा। उसके परचात् नं० ३
चूहें की मृत्यु हुई। सबके परचात् नं० २ बोतलवाला चृहा मरा
किंतु नं० १ श्रीर नं० ४ बोतलवाले चूहे स्वस्थ रहे। नं० १ चूहें
को तो शुद्ध वायु मिल रही थी, किंतु नं० ४ के चूहें को जो वायु
मिलती थी, वह प्रश्वास से उत्पन्न हुए ए दिक पदार्थों से श्रवश्य मुक्त
थी। किंतु उसमें कार्बन-डाइ-श्रोक्साइड इत्यादि दूषित वस्तुए उपस्थित थीं तो भी उस पर किसी प्रकार का बुरा प्रभाव नहीं पड़ा।

इस प्रयोग के परिणाम के बल पर बाउन सीकर्ड ने यह कहा कि स्वास्थ्य को हानि पहुँ चानेवाले प्रश्वास में सिम्मिलित ऐंद्रिक पदार्थ ही होते हैं। अन्य विद्वान् इस मत से सहमत नहीं हैं। उनका कथन है कि हानिकारक पदार्थ कोई विशेष ऐंद्रिक पदार्थ नहीं है, किंतु प्रश्वास से निकली हुई कार्बन-डाइ-म्रोक्साइड ही स्वास्थ्य को बिगाड़नेवाली मुख्य वस्तु है। उनका कहना है कि चूहों इत्यादि पर जो प्रयोग किए गए हैं, उनमें जो ऐंद्रिक पदार्थ उपस्थित मिले हैं, उनका विशेष कारण चूहों का मल-मूत्र है। इनके सड़ने से कुछ ऐंद्रिक पदार्थ उत्पन्न होकर वायु में मिल जाते हैं।

यदि प्रश्वास द्वारा बाहर निकली हुई वायु से कार्बन-डाइ-श्रोक्साइड श्रोर जलवाष्प भिन्न कर दिए ज.यँ श्रोर उसमें श्रॉक्सीजन पर्याप्त मात्रा श्रें मिला दी जाय, तो उस वायु में श्वास लेने से किसी भाँति का भी कोई बुरा प्रभाव न पड़ेगा। कुछ अन्वेषण-कर्ताओं ने स्वयं मनुष्यों पर प्रयोग किए हैं। इन प्रयोगों के पिरणामां से बाउन-मीकर्ड के सिद्धांत में बहुत कुछ संदेह उत्पन्न होता है। कुछ घंटों तक बहुत से मनुष्य एक छोटे कमरें में बंद रखे गए; उनसे कोई शारीरिक परिश्रम नहीं करवाया गया। धीरे-धीरे उम कमरें की वायु दृषित होनी आरंभ हुई। कार्बन-डाई-श्रोक्साइड की मात्रा जब ४% पहुँची, तब उन लोगों को बेचैनी मालूम होने लगी और रवास जलदी-जल्दी चलने लगा। जब गैस की मात्रा १०% पहुँच गई, तो बेचैनी बहुत बढ गई और मुख नीला पड गया। अतएव इस प्रयोग से यही परि-णाम निकलता है कि हानि का मुख्य कारण उपर कही हुई विषेत्नी गैस ही है।

एव दूसरे महाशय वीशट (Wiechart) के प्रयोगों से इस मत का खंडन होता है और बाउन-सीकर्ड का समर्थन होता है। उसने बहुत से मनुष्यों की प्रश्वास वायु को कुछ जल में होकर निकाला, जिसने कुछ अमल मिला हुआ था। इस जल को कुछ मनुष्यों के शरीरों में प्रविष्ट किया। ऐसा करने से उन मनुष्यों पर बहुत बुरा प्रभाव पड़ा। उनके शरीर की उष्णता घट गई; श्वास जल्दी-जल्दी चलने लगा, मुख नीला पड़ गया और श्वास द्वारा कार्बन-डाई-श्रोक्साइड कम निकलने लगी। बीशर्ट का कहना है कि इस सारी दशा का कारण एक विपैली वस्तु है, जो शरीर से श्वास द्वारा बाहर निकलती है। इस मत को सब लोग नहीं मानते। आजकल अधिकर विद्वान् यह मानते हैं कि दूषित वायु के बुरे परिणामों का कारण वायु की उप्णता और जल की वाष्प है, जो प्रश्वास के साथ शरीर के बाहर निकलती हैं। जब कमरों में शुद्ध वायु के आने और दूणित

हकी हुई वायु बाहर के निकलने का प्रवध उत्तम नहीं होता और बहुत से मनुष्यों के एक साथ छोटे से स्थान में रहने से कर्बन-डाइ ख्रोक्साइड की मात्रा ३% या ४% हो जाती है, तो उपर कहे हुए लक्त्य वहाँ पर उपस्थित मनुष्यों में उत्पन्न होने लगते हैं।

अग्रावस्था में श्वास-कर्म—जब तक बच्चा गर्भाशय के भीतर रहता है, तब तक वह श्वास नहीं लेता। उसके थरीर में माता के शरीर से रक्ष पहुँचता रहता है। वही बच्चे के लिए पोषण लाता है। बच्चे के शरीर की वृद्धि उसी से होती हैं। उसके शरीर के लिए जितनी भी आवश्यक वस्तुएँ होती हैं, वे सब माता के रक्ष से मिलती हैं। ऑक्सीजन भी माता के रक्ष ही से मिलती हैं, जो बच्चे के शरीर के रक्ष को शुद्ध करती हैं।

बच्चे और माता के शरीर के रक्ष परिश्रमण वस्तुतः दोनो भिन्न होते हैं अर्थात् माता का रक्ष बच्चे के शरीर के भीतर नहीं जाता। किंतु वह गर्भाशय के भीतर, जो पुरइन व कमल रहता और जियको Placenta कहते हैं, उसमें जाता है। दूसरी आर से बच्चे के शरीर का रक्ष भी उसमें आता है। दूसरी आर से बच्चे के शरीर का रक्ष भी उसमें आता है। इस प्रकार कमल मे दोनों के रक्ष पहुँ चते हैं। दोनों के बीच में एक भिल्की रहती हैं. जियके कारण वे पृथक रहते हैं। इस भिल्की से दोनो ओर के रक्ष में गैसों का परिवर्तन होता है। माता के शुद्ध रक्ष की अर्यावसीजन बच्चे के शरीर के अशुद्ध रक्ष में मिल जाती हैं और बच्चे के शरीर के रक्ष से कार्बन डाई-ओक्साइड माता के रक्ष में आ जाती हैं। यह किंग्या पुरइन में ठीक उसी प्रकार होती हैं, जैसे मनुष्य के फुरफुसों में होती हैं। फुरफुस में वायु और रक्ष में गैसों का परिवर्तन होता हैं और यहाँ दोनों और के रक्ष ही में गैसों का परिवर्तन होता हैं।

इस प्रकार गर्भावस्था में बच्चे का श्वास-कर्म होता है। जब वह जन्म जेता है, तब पुरइन का संबंध माता के गर्भाशय से भिन्न होने जगता है। इससे माता के रक्ष से बच्चा त्र्यॉक्मीजन नहीं ग्रहण कर सकता। गर्भाशय से बाहर निकजने पर बच्चा स्वयं श्वास जेने जगता है। प्रथम बार उसके श्वास जेने का क्या कारण होता है?

जैसा ऊपर कहा जा चुका है, गर्भाशय से कमल का संबंध भिन्न होने के साथ ही माता के रक्त से बचे का संबंध टूट जाता है। उसके शरीर में उत्पन्न हुई कार्वन-डाई म्रोक्साइड वहाँ एकन्नित होने लगती हैं। बच्चे के जन्म से कुछ समय पूर्व ही से कमल का मंबंध भिन्न होने लगता है। श्रतएव बच्चे के जन्म लेने तक उसके शरीर में काफ़ी कार्बन-डाई-श्रोक्साइड जमा हो जाती है। कछ महाशयों का मत है कि यह विपेली गैस मस्तिष्क के श्वास केंद्र को उत्तेजित कर देती है श्रीर वह उत्तेजनाएँ भेजने खगता है. जिससे श्वासक पेशियों में संकोचन होने से श्वास-क्रिया होने खगती है। दूसरों का मन यह है कि बच्चे के बाहर आने पर बाहर की ठंडी वायु उसके चर्म पर लगती है और दाई अपने हाथों से उसके चर्म को स्पर्श भी करती है। इस कारण चर्म से श्वास केंद्र को उत्तेजनाएँ जानी आरंभ हो जाती हैं, जिससे श्वास-क्रिया होने लगती है। तीसरा मत है कि इन दोना कारणों से मिलकर श्वास-कर्म पारंभ होता है; अर्थात् रक्र में कार्बन-डाई श्रोक्साइड भी जमा होती है श्रीर चर्म भी उत्तेजित होता है। इन दोनों कारणों से श्वास-केंद्र उत्तेजित होकर अपनी किया करने लगता है।

रक्त जो त्र्यॉक्सीजन फुस्फुम से प्रहण करना है. उसे ले जाकर १६५ अंगों के तंतुओं को देता है। यह श्रॉक्सीजन वहाँ रक्त के प्लाज़मा में युलकर पहुँ चती है। यह पहने कहा जा चुका है कि रक्त का एक भाग जो लिंफ़ कहलाता है रक्त-निलकाओं से वाहर निकलता है और वह इस श्रॉक्सीजन को अंगो के भिन्न-भिन्न भागो में पहुँ चाता है। ये अंग इस लिंफ से श्रॉक्सीजन-प्रहण करते हैं। सारे शरीर में, यकृत और प्लीहा के श्रितिरक्त, स्वयं रक्त श्रंगो के तंतुश्रो के संपर्क में नहीं श्राता। तंतुश्रो को पोषण करनेवाला यह लिंफ़ होता है।

श्रतएव जब यह लिंफ़ तंतुश्रो को श्रॉक्सीजन दे देता है, तो उनसे कार्बन-डाई-श्रोक्साइड ले लेगा है। कार्बन-डाई-श्रोक्साइड से संपन्न होकर लिंफ्न निलकाश्रों द्वारा बृहद्-निलका में होता हुश्रा बृहद् शिरा के श्रशुद्ध रक्ष में मिल जाता है। वहाँ से हृद्य द्वारा फिर फुस्फुस में पहुँ चता है।

तंतु श्रों का श्वास कर्म—इस प्रकार तंतु श्रों में भी श्वास कर्म होता है। यहाँ भी फुम्फुस की भाँति गैसों का परिवर्तन होता है। यह 'श्रांतरिक अथवा अंगीय श्वास किया' कही जाती है। मुख्य किया यही हैं। फुस्फुस इत्यादि केवल इसी के साधन हैं। वहाँ रक्ष इसी प्रयोजन से ऑक्सीजन को लेता है कि उसे अंगों के तंतु श्रों मे पहुँ चा सके ' हृदय-रूपी पंप भी उस रक्ष को केवल यहाँ भेजने के लिये ही बनाया गया है। जितनी धमनी शिरा व अन्य निलकाएँ हैं, वे सब इसी लिए रची गई हैं कि वह आंतरिक श्वास को पूर्ण करें।

श्रॉक्सीजन से श्रंगों में श्रोषजनीकरण (Oxidation)-िक्रया होती हैं। जब हम श्राग जलाते हैं, तो उसके लिए पर्याप्त वायु की श्रावश्यकता होती हैं। कारण प्रत्येक वस्तु के जलने के लिए श्रॉक्सीजन श्रावश्यक है। इसी प्रकार जो भिन्न-भिन्न भोजन-पदार्थ हम खाते हैं, या अन्य पोषण हमारे शरीर में किमी भाँति पहुँचना है; वह वहाँ जलना है। उसके जलने से उष्णता श्रीर शक्ति उत्पन्न होती है। इस जलने, जिसको वैज्ञानिक भाषा में श्रोपजनीकरण बहुते हैं, का वास्तव में क्या स्वरूप है. यह हमको भर्ला-भाति मालुम नहीं है। हम नही जानते, किस भाति उससे शारीरिक शक्ति उत्पन्न होती है। साधारणतया हम जो कारबोहाइडोट जैसे शर्करा व अन्य पदार्थ. सक्खन, मांस. अंडा इत्यादि खाते हैं. वह उस ताप पर, जो साधारस्त्रया शरीर का रहता है, नहीं जलते। शरीर का साधारण ताप २१-४ फ़ॅरनहीट है। इन वस्तुओं को जलने के लिये इश्से कहीं अधिक ताप की आव-श्यकता है। फिर शरीर की उप्णता से यह किम भाति जलते हैं। संभव है कि आवसीजन जीवित तंतुओं के साथ निलकर श्रोषजनीकरण-किया से कुछ ऐसे श्रस्थायी पदार्थ बना देता हो. जो शीघ्र ही फिर छोटे-छोटे श्रवयवों में ट्रट जाते हों, श्रीर उन वस्तुश्रों के श्रोपजनीकरण से उप्णता श्रीर शक्ति उत्पन्न होती हों। पर यह समभाना कठिन है कि यह रासायनिक शक्ति व उद्याता किस भौति पेशी की गति-शक्ति में, मस्तिष्क की विचारशिक में अथवा आमाशय की पाचन-शक्ति में परिवर्तित हो जाती है। हम केवल इतना ही कह सकते हैं कि तंतुश्रो में श्रीपजनी-करण-क्रिया होती है और उसमे भिन्न-भिन्न प्रकार की शक्ति उत्पन्न होती हैं।

एक मनुष्य चाहे जितनी शुद्ध वायु में श्वाम ले, उससे उसको उस समय तक कुछ लाभ नहीं हो सकता, जब तक उसके रक्त में भ्राक्सीजन ग्रहण करने के लिये लाल कणो की काफ़ी संख्या न हो, जब तक उसका हृदय सारे शरीर में रक्ष भेजने के लिये समर्थ न हो और उसके शरीर के तंतु रक्ष द्वारा लाई हुई आंक्सीजन को प्रह्ण करने के जिये काफी स्वस्थ न हों। जब हम किसी मनुष्य को पीत-वर्ण देखने है, तो उसे निर्णल और अस्वस्थ समभते है और जब उसके मुख पर लाली देखने हैं, तो उसे स्वस्थ खौर बलवान् समभते हैं। कुछ सीमा तक यह ठीक हैं। जो मनुष्य लाल दीखता हैं, उसके रक्ष में लाल कर्णों की कमी नहीं हैं। उसका रक्ष उसके शरीर को पर्याप्त ऑक्सीजन दे सकता है। जो मनुष्य पीला पड़ा हुआ है, उसके रक्ष में आंक्सीजन वहां की कमी नहीं हैं।

श्रॉक्सीजन को सूँघने से लाभ —हमारे जीवन के जिये श्रॉक्सीजन बहुत श्रावरयक है। संसार के सभी प्राणियों का जीवन इसी गैस पर निर्भर है, जैसा कि ऊपर के कथन से स्पष्ट होता है। इसकी कभी से श्रनेक रोग उत्पन्न होते हैं, जिनका श्रागे चलकर वर्णन किया जायगा। कोई-कोई स्प्रक्ति यह कह सकते हैं कि जब इस वस्तु से इतना श्रिधक लाभ होता है श्रौर जिस वायु में इसकी उचित मात्रा कम हो जाती है, वह हानिकारक होती है, तो कटाचित् इस गैस को श्रिधक मात्रा में श्वास द्वारा भीतर लेने से शरीर के स्वास्थ्य को लाभ होगा; पर यह विचार ठीक नहीं है। साधारणतया हमारे रक्त मे जितनी श्रॉक्सीजन रहती है, वह हमारे श्रंगों की श्रावश्यकता को पूर्ण करने के लिये प्रतीस है। वास्तव में जितनी श्रॉक्सीजन रक्त में उपस्थित है, सभी का हम प्रयोग नहीं कर सकते। केवल उन्हीं दशाशों में, जब श्रॉक्सीजन की कमी

होती है अथवा आॅक्सीजन की आवश्यकता अधिक होती है, इस गेंम को स् ंघने से कुछ लाम होता है। निमोनिया-रोग में फुरफुस पर्याप्त मात्रा में ऑक्सीजन श्रहण नहीं कर सकते। राजयच्मा में जब फुरफुस का कुछ भाग गल कर निकृष्ट हो जाता है, तब फुरफुस अपना कार्य ठीक-ठीक नहीं कर सकता। इन्हीं दशाओं में ऑक्सी-जन का स् घना लाभदायक है। हृदय और रक्ष के लाल कण इस गैंस को शहण करने के लिये उत्तम दशा में होने चाहिए। हृदय के कुछ ऐसे रोग होते हैं, जिनमें श्वाम उखड़ने लगता है। हृदय रक्ष को शरीर के सब भागों में भली भोति नहीं भेज सकता। इस कारण अंगों को पर्याप्त ऑक्सीजन नहीं मिलता। ऐसी दशाओं में ऑक्सीजन के हेने से कोई लाभ न होगा, क्योंकि श्वास के उखड़ने का कारण रक्ष को इम गैस का न मिलना या रक्ष का उसे शहण करने की असमर्थता नहीं है। इसका कारण यह है कि हृदय शरीर के सब भागों में ऑक्सीजन नहीं भेज सकता है।

. ऐसी दशा में, जब मनुष्य के शरीर के सब अंग उत्तम दशा में हैं और श्रांक्सोजन का उचित प्रयोग कर सकते हैं तो परिश्रम करने से पहले श्रांक्सीजन को सूँघने से उसे लाभ हो सकना है।

कुछ वर्ष हुए प्रोफ्रेसर लियोनर्ड हिल ने एक दौड़ मे टौडनेवालों को ग्रॉक्सीजन सुँघाया था। उन सर्वों ने पूरी दौड बहुत थोड़े समय में समाप्त कर ली श्रौर उनको श्रम भी बहुत कम पड़ा। दौड़नेवालों में से एक का कथन है कि 'दौड़ते समय मुक्तको बहुत कम बोक्त मालूम होता था श्रौर ऐसा मालूम होता था कि मैं विना किसी उद्योग के दौड़ा जा रहा था। एक श्रद्भुत बात यह थी कि दौड़ने के पश्चात् मेरी टॉगें विलमुल कडी

नहीं हुई, जैसा कि प्रायः तेज़ दौड़ने के परचात् हुन्ना करता है। बहुत देर तक दौडने के बाद भी वह ऐसी नरम थीं, जैसे कि में बिलकुंल दौडा ही नहीं हूँ। उसके थोड़ी देर बाद फिर मुभे बहुत भिष्ठ दौड़ा ही नहीं हूँ। उसके थोड़ी देर बाद फिर मुभे बहुत भिष्ठ दौड़ना पड़ा; पर मुभे तिनक भी श्रम नहीं मालूम हुन्ना। में इतनी त्रासानी से दौड़ रहा था कि मुभे प्रतीत होता था कि मैं बहुत ही धीरे चल रहा हूँ। सवा मील दौड़ने के बाद भी में श्रासानी से दूसरे काम कर सकता था। मैं यह कह सकता हूँ कि दौड़ के पश्चात् जो थकान श्रीर टॉगों में दरद इत्यादि हुन्ना करते हैं, मुभे वह कुड़ भी नहीं मालूम पड़े।"

दूसरे दौड़नेवाले का, जिसने वह दौड़ जीती थी, कहना है कि उसका श्वास बिलकुल नहीं उखड़ा श्रीर न उसकी टॉगें ही कुछ कड़ी पड़ीं। उसने पूरी दौड़ बड़ी श्रासानी से समाप्त की।

इसी प्रकार प्रोफ्रेसर हिल ने एक ब्रिटिश चैनल को तैर कर पार करनेवाले को अॉक्सीजन दी थी। उसका नाम वृद्ध (Wolfe) था। पहले उसने इस गैस को नहीं सूँघा था। बीच में जब उसका रवास टूटने लगा और उसे मालूम हुआ कि वह पार नहीं जा सकता, तब उसने इस गैस को प्रहण किया। उसके सूँघने से वही मनुष्य जो पार जाने की आशा छोड़ चुका था और आगे बढ़ना नहीं चाहता था, फिर पहले की भॉति तैरने लगा। उसको फिर पहले ही का-सा साहस हो आया और वह पूर्ववत् काम करने लगा। जिसने उसको वायु सुँघाई थी, उसका कथन है कि थैले से गैस इतनी जलदी निकल गई मानो थैले में बहुत से छिद्र हो गए हों। आँक्सीजन जो वेग से निकली थी, वह उस मनुष्य के फुस्फुस के वायु-को हों में पहुँची थी। उस मनुष्य के आँक्सीजन को इतनी शीघता से

प्रहण करने का कारण यह था कि उसके फुम्फुरों में श्रॉक्सीजन की बहुत कमी हो गई थी श्रौर दूसरी विपैजी वायु की श्रधिकता।

ऐसी दशा में त्रॉक्सीजन को श्वास के साथ भीतर प्रहरण करना लाभ करता है; पर नित्यप्रति इसे सूँघने से कुछ लाभ न होगा।

फुस्फुस में श्रॉक्सीजन का बहुत श्रधिक होना भी स्वास्थ्य के बिये उत्तम नहीं है, क्यों कि उससे कार्बन-डाइ-श्रोक्साइड की मात्रा बहुत घट जाती है। हम देख चुके हैं कि कार्बन-डाइ-श्रोक्साइड स्वास-केंद्र को उत्तेजित करनेवाली एक मुख्य वस्तु है। श्रतएव इसकी बहुत कभी व श्रनुपस्थिति से श्वास-कर्म में कुछ श्रइचन उत्पन्न हो सकती है।

उँचाई का श्वास पर प्रभाव—श्वास पर उँचाई का बहुत प्रभाव पड़ता है, क्यों कि वहाँ वायु का भार भिन्न हो जाता है। श्रतएव वायु-भार की भिन्नताएँ सदा श्वास-कर्म में विकृति उत्पन्न कर देती हैं। शरीर का यह नियम है कि वह बहुत कुछ अपने को परिस्थितियों के श्रनुकृत बना लेता है। किंतु दशाओं की बहुत श्रधिक भिन्नता को वह भी सहन नहीं कर पाता। साधारण वायु-भार पर रक्त के म०% लाल कर्ण श्रॉक्सीजन से संप्रक्त होते हैं। यदि यह वायु-भार घटा कर केवल एक चौथाई कर दिया जाय, तो केवल ७०% कर्ण संप्रक्त रह जाते हैं। ऊँचे पर्वतों पर वायु-भार कम होता है। श्रतएव रक्त को जितनी श्रॉक्सीजन मिलनी चाहिए, उतनी नहीं मिलती। इसका परिणाम यह होता है कि हृदय श्रपनी किया श्रधिक वेग से करने लगता है श्रीर श्वास भी शीध्र चलने लगता है, जिससे फुस्फुस में एक नियत समय में श्रधिक लाल कर्ण पहुँ चे श्रीर जितनी श्रांक्सीजन प्रहण

कर सकते हैं करें। इस प्रकार हृद्य उस चित को पूर्ण करने का उद्योग करता है। शरीर लाल कए भी श्रिष्ठिक बनाता है। नाड़ी की गित भी बदल जाती है शौर हृद्य किसी-न-किसी भाँति उस चित को पूर्ण कर लेता है। इस कारण बलवान हृद्यवाले मनुष्य पर्वतों पर उत्तम प्रकार से रह सकते है। शरीर पर स्वभाव का बहुत बड़ा प्रभाव पड़ता है। उसको जिस प्रकार की चाहो श्रादत डाल सकते हो। श्राठ हृज़ार से १२,००० फीट की उँचाई पर भी लोग सब काम करते हैं। कठिन-से-कठिन परिश्रम करते हैं। बहुत-से मनुष्य, जो देखने मे दुबले-पतले होते हैं, सब काम करते हैं। न केवल हतनी ही उँचाई, किंतु इससे भी श्रिषक ऊँचे स्थानों में मनुष्य जाते हैं। हिमालय के सबसे ऊँचे शिलर को भी पद दिलत करने का मनुष्य प्रयत्न कर रहा है।

सहन-शिक्त की भी कुछ सीमा होती है। २६,००० व तीस हज़ार फ़ीट की उँचाई पर रक्त को इतनी कम श्रॉक्सीजन मिजती है कि मिस्तिक अपना काम बंद कर देता है। लोग बहुधा बेहोश हो जाते है। इसिलये जो लोग इतने ऊँचे चढ़ते हैं, वे अपने साथ श्रॉक्सीजन के सिलिंडर ले जाते हैं, श्रौर श्रावश्यकता पड़ने पर श्रॉक्सीजन सूँघ जेते हैं। ऐसा न करने से बेहोशी होकर सृत्यु हो जाती है।

पव त-रोग (Mountain sickness) यहि कोई मनुष्य बड़ी शीव्रता से ऊपर कहे हुए साधनों को प्राप्त किए विना ही ऊँचे पर्वत पर चढ़ता है, तो उसे पर्वत-रोग हो जाता है। इस रोग का सबसे बड़ा चिह्न वमन करना है, जो अधिकतर चढ़ाई में, ऐसे स्थान में आरंभ होता है, जहाँ कि चढ़ाई बहुत कड़ी और वाथु बहुत तीव होती है। वमन एकाएक आरंभ नहीं होता। सिर का दर्द, नींद न त्राना, बेचैनी, स्वभाव का चिडचिड़ा हो जाना, मस्ति कसे श्रीधक काम न ले स्कना व ऐसे कार्य, जिनमें विचार करना त्रावश्यक होता है, करने की श्रसमर्थता आदि ऐसे चिह्न हैं, जो पहले प्रकट होते हैं; स्वाम शीव्रता से चलने लगता है। कभी-कभी उन्माद के लच्चा भी उत्पन्न हो जाते हैं। इन सब लच्चा श्रीर दशाश्रों का कारण श्रॉक्मीजन की कमी है। रक्न को पर्याप्त श्रोक्सीजन न भिलने से शरीर के सब श्रंग श्रपने-श्रपने कार्य छोड़ने जाते हैं।

जहाँ श्राक्यीजन की कमी श्रीर वायु-भार का कम होना जियका श्रयं श्राक्यीजन के भार का कम होना भी हो सकता है, शरीर के जिये हानिकारक है, वहाँ श्रांक्यीजन के भार का श्रीधक होने से भी म्वास्थ्य को हानि पहुँ चती हैं। यदि यह भार १,३०० व १,४०० मि० मीटर पारा हो, तो उससे निमोनिया होकर मृत्यु हो जाती हैं। इसी कारण ऐसी वायु में, जिसका इतना श्रीधक भार हो, मनुष्य के जिये काम करना संभव नहीं हैं।

सुरंगें खोदने व निद्यों के पुल इत्यादि बनाते समय, जब के भीतर लोहे के बहुधा बड़े बढ़े नल डालने पड़ते हैं। यह नल चारों छोर से बंद रहते हैं, केवल वह सिरा जिधर की छोर काम होता है ख़र्यात् जो नदी के जल की छोर रहता है ख़ुला रहता हैं। यंत्र से इसमें इतनी वायु भरी जाती है कि उसका भार जब के भार से बढ जाता है। इस प्रकार जल को नल से बाहर रखा जाना है। इसके भीतर काम करनेवाले एक विशेष प्रकार की कोठरी के द्वारा भीतर जाते हैं, जिसमें वायु भार घटाया-बढ़ायाजा सकता है।

इस नल के भीतर साधारणतया ६०० मि० मीटर भार रहता २०३ है। जब तक मज़दूर इसमें काम किया करते हैं, तब तक उनको कोई असुविधा नहीं होती। पर जब वह बाहर आते हैं और श्रपनी कोठरी से बहुत जल्दी खुले वायु-मंडल में श्राते हैं. तो उनको कष्ट होता है। शरीर के किसी ग्रंग का स्तम हो सकता है। जी मिचलाना, वमन होना, उदर में शुल होना. सिर घुमना इत्यादि लच्चण प्रकट होने लगते है । इसका कारण यह है कि जब मज़दूर जल के भीतर काम किया करते हैं, उस समय वायु-भार के अधिक होने के कारण शरीर के श्रंगों के तंतु श्रॉक्सीजन से संसक्त हो जाते है। जब वे मज़दर एकदम बाहर आते है, तो वायु-भार भी एकदम कम हो जाता है । इससे शरीर मे उपस्थित आॅक्सीजन के होटे-होटे वा प-गुल्म (Bubbles) बन जाते है, श्रीर पेशी, सप्रना, श्रथवा रक्न-नलिकात्रों में बहुधा श्रवरोध उत्पन्न करके श्रंगों को हानि पहँचाते हैं। जो लोग समुद्र में बहुत गहराई तक डबकी मारकर जल्दी ही जल के ऊपर आ जाते हैं, उनकी भी यही दशा होती है। ऊपर कहें हुए रोग को Caisson Disease कहते है, क्यांकि उन नलो का नाम, जिनको जल के भीतर दुवोया जाता है, Caisson है।

वाह्य द्शाएँ और शरीर के ताप की अनुकूलता— उपर कहा जा चुका है कि रवास-कर्म शरीर की उष्णता को बहुत कुछ स्थिर रखने में सहायता देता है। मनुष्य जिस वायु-मंडल में रहता है, उसमें उष्णता का बहुत परिवर्तन होता रहता है। मनुष्य का ग्रीष्म-काल की प्रचंड तीव उष्णता से लेकर बर्क पडने की ठंड तक रहना पड़ता है। कहीं-कहीं इतना शीत होता है कि वर्ष में कम-से-कम १० मास जल बर्फ के रूप में जमा रहता है। एथ्वी पर

ऐसे भी स्थान है, जहाँ दिन में सूर्य की प्रचंडता के कारण बाहर निकलना कठिन हैं। इन सब अवस्थाओं में मनुष्य अपना शरीर परिस्थितियों के अनुकृत रखना हैं। यदि बाख-ताप अधिक होता है, तो बर आंतरिक ताप को कम कर देता हैं। यदि बायु-मंडल बहुत शीनल होता हैं तो उच्चाता अधिक बनने लगनी हैं।

जब वायु-मंडल शरीर से श्रीधक टंडा होना है, तो श्रोपजनी-करण कियाश्रों से शरीर श्रपने को उत्त्य करता है। यह उच्छता हमारे भोजन के जलने से उत्पन्न होती है। हम जो भोजन करते हैं, उसके श्रोपजनीकरण से हमारे शरीर का ताप बढता है श्रीर यशिष शारीरिक उच्छता का सदा नाश दोता रहता है, कुछ श्वास द्वारा होता है, कुछ बच्च के द्वारा दोता है, इछ उच्चता कार्य-शक्ति में परिखन हो जन्ती है, सिश भी तमारा शरीर उस मारी दिन को पूर्ण करने के श्रीतिक शारीरिक ताप को बनाए रखने के लिये पर्यास उच्छता उत्पन्न कर लेता है।

यह श्रोपजनीकरण, जो शारि को उप्ण रसता है, श्रधिकतर यक्त श्रोर पेशिशों में होता है। यक्त में सार शिर के रक्त का चौधाई भाग रहता है। वहां बहुत-भी रामायितक कियां हुश्रा करती हैं। इलसे जो रक्त यक्त में निकलता है, यह मारे शरीर के रक्त से श्रियक उप्ण होता है। पेशी भी स्टा किया करते रहते हैं। जिस समय हम विश्राम करते हैं. उस समय भी पेशिशों में कुछ सकोव हुश्रा करता हैं।

श्रतण्य इन्हीं स्थानों में सबसे श्रिधिक एष्णता वनती हैं। उप्याना गारोरिक दशा श्रीर उसकी श्रावन्यकताश्री के श्रनुसार कैसे बनती है ? यह किस प्रधार होता हैं कि यक्कत श्रीर पेशी उतनी ही उप्याना वन ने हैं. जिनने की शरीर को श्रावण्यकता होती है। यदि बाह्य उष्णता कम होती है, तो यह श्रंग श्रधिक उष्णता बनाते है, श्रीर बाह्य-उष्णता श्रधिक होती है, तो वह उष्णता-उत्पत्ति कम कर देते हैं; यह सब किस प्रकार होता है?

उप्सातोत्पादक केंद्र-- अन्य कियाओं के केंद्रों की भाँति प्णता की उत्पत्ति को घटाने व बढानेवाला एक केंद्र मस्तिष्क में स्थत है। यह केंद्र शरीर के सारे भागों से नाडियों द्वारा जड़ा •हता है, जो इसके पास प्रत्येक समय सूचनाएँ ले जाया करती हैं। वस्तुतः यह केंद्र दो केद्रो का बना हुन्ना है। एक केंद्र ताप के उत्पन्न करने का काम करता है दूसरा शरीर की उष्णता के नाश को बढाता है। यह निर्णाय करना कि कब उष्णता अधिक उत्पन्न होनी चाहिए और कब उष्णता का नाश होना चाहिए, यह स्वयं केंद्रों का काम है। जब वायु-मंडल की शीतलता बर जाती है, तब उष्णता को उत्पन्न करनेवाले केंद्र के पास चर्म इत्यादि से मच-नाएँ पहुँचती है और वह तुरंत श्रपनी किया को बढा दता है। यकृत और पेशियों को अधिक विया करने की आज्ञा होती है। बस यकृत, पेशी, प्रथि इत्यादि की कियाएँ तेज़ी से होने जगरी हैं, जिससे अधिक उप्णता उत्पन्न होती है। इसके अनिरिक्न उस समय ऐसा प्रबंध कर दिया जाता है कि शरीर की उष्णता का बहत कम नाश होता है। चम की केशिकाएँ सिकुड़ जाती हैं, श्वास मंदा श्राता है इत्यादि। इससे उष्णता का हास कम होना है। इसी प्रकार जब वायु-मंडल की उष्णता बढ जाती है, तो उष्णता की उत्पत्ति कम हो जाती है श्रौर नाश बढ़ जाता है। चर्म की यंथियाँ क्रिया करने लगती है, जिनसे स्वेद बनने लगता है, पेशी ढीली पड जाती हैं। यही कारण है कि गर्मी के दिनों मे बहुत सुस्ती श्राया करती है। यकृत बहुत कम काम करता है। प्रत्येक मनुष्य जानता है कि प्रीप्म काल में घी बहुत कम खाया जाता है; क्योंकि यक्त उमको पचाने के लिये तैयार नहीं है; मांपपेशी उसको काम में लाना नहीं चाहती।गरिमयों में तिनक भी तेज़ी से चलने से रवास बहुत ज़ोर से चलने लगता है, जिमसे शारीरिक उप्णता का श्रीधक नाश होता है। चर्म की केशिकाएँ चौडी हो जाती है। इन सब साधनों द्वारा शरीर में उप्णता की उत्पत्ति कम हो जाती है श्रीर उसका नाश बढ़ जाता है। इम प्रकार श्राय श्रीर व्यय के योग को जहाँ तक हो सकता समान रखने का प्रयन्न किया जाता है, जिससे शरीर की उप्णता ध्रम क्रीरनहींट से श्रीधक न बढ़ने पावे।

अन्येक शिक्त की कुछ सीमा हुआ करनी है। शरीर की ताप को ठीक रखने की भी सीमा परिमित है। कभी-कभी यह निष्काम भी हो जाती है। बहुधा देखने में आता है कि जब गरमी बहुत प्रचंड होती है, तो दोपहर के समय विशेषकर, धूप में चलनेवालों को लूलग जाती है। शरीर का ताप बहुत बढ़ जाता है। मनुष्य की चेतना-शिक्त जाती रहती है। बहुधा मृत्यु हो जाती है। किंतु फिर भी शरीर अत्यंत अधिक उप्णान को भी धीरे-धीरे सहन करने लगता है। लोहे के काम की फ्रैक्टरियों में काम करनेवालों को २४० डिप्री फ़िं, नक का नाप सहन करना पडता है।

श्वासावरोध (Asphyxia) - यि मनुष्य कुछ समय तक श्वास न ले सके, तो उससे उमकी मृत्यु हो जाती है। मृत्यु का काश्य रक्त में श्रॉक्सीजन न पहुँचना होता है। यि तीन मिनट तक रक्त को श्रॉक्भीजन न मिले, तो मृत्यु निश्चय है। इस प्रकार की मृत्यु श्वासावरोध से होती है। जो मृत्यु गला धोट देने

मानव-शरीर-रहस्य

से, जल में डूब जाने से, अथवा गले के चरों खोर रस्सी को कस देने से होती है, उसका कारण भी श्वासावरोध है।

रवासावरोध के समय यदि किसी मनुष्य को देखा जाय और उसके बहुणों का मली-भॉित निरीचण किया जाय, तो मालूम होगा कि रवासावरोध के जहार तीन अवस्थाओं में विभक्त किए जा सकते हैं। प्रथम अवस्था में गहरे रवास आने लगते हैं। उच्छ्वास-किया विशेष हर बढ जाती हैं। जितनी भी उच्छ्वाम की पेशियाँ है, एव काम करने लगती हैं। कुछ समय के परचात प्रश्वास भी अधिक होने लगता हैं। होठ नीले पड जाते हैं, आँखें बाहर की और निकल आती है और मुख पर विषाद के लच्चा मलकने लगते हैं। यह अवस्था एक मिन्ट के लगभग रहती हैं। यि वायु एकदम खंद कर दी गई है, तो यह अवस्था बहुन थोड़े काल रहेगी।

दूसरी अवस्था मे प्रश्वास अधिक होता है और कुछ समय के प्रश्चात् सारे शरीर की पेशियों में कम्पनाएँ होने लगती है। इनका कारण रक्त में कार्बन-डाइ-अोक्साइड की अधिकता होती है। यह फम्पना की अवस्था एक मिनट से भी कम रहती है।

तीसरी अवस्था में कम्पनाएं भी बंद हो जाती है। रवास लेने फा उद्योग भी बंद हो जाता है। पेशियां दीली पड जाती है। आँखों की पुतलियां चौडी हो जाती है, धीरे-धीरे कभी-कभी कोई रवास हा जाता है; किंतु अंत में वह भी बंद हो जाता है और मृन्यु हो जाती है।

श्वासावरोध से जो मृत्यु होती है, उसमे यह विशेषता होती है कि श्वास बंद होने के पश्चात भी हृदय कुछ समय तक स्पंतन किया करता है।

कृतिम श्वास-क्रिया—यदि मनुष्य का श्वास बंद हो जाय २०८ श्रीर हृदय धड़कता रहे, तो फुरफुम में वायु-संचार करने का उद्योग श्रवश्य करना चाहिए। जो मनुष्य नदी हृत्यादि में डूब जाते हैं, उनमें से कुछ श्राध घटे व एक घंटे तक ऋतिम श्वामण् करने से बचाये जा सकते हैं। कभी-कभी बचा जब गर्भाश्य के वाहर श्राता हैं, तो उसका श्वास नहीं चलता, श्वासावरोध के सारे चिह्न उसके चहरे पर श्रांकित होते हैं। किंतु कुछ समय तक उभके फुरफुम में श्वास-सचार करने के प्रयन्त से बहुधा बचा ठीक हो जाता है श्रार उसका श्वास चलने लगता हैं।

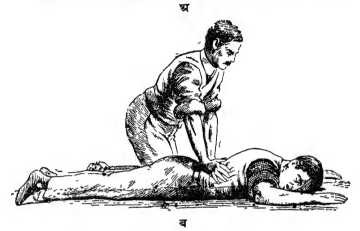
जिसकी मृत्यु श्वामावरोध से हो. उसको कृत्रिम श्वामन् के द्वारा पुनर्जीविन करने का उपोग श्रवण्य करन चाहिए।

कृतिम श्वास-क्रिया की विधि - कृतिम ग्वासन कई प्रकार से किया जाता है। इसका सिटांत यह है कि एक वार फुन हुम से प्रायु का प्रवेश कराना चाहिए प्रोर वृह्मरी वार उसको निकान देश चारेत एक विधि के अनुस्मार एक मनुष्य उस मनुष्य के, जिस पर ज्वासन् किया करनी है, सिर की धोर खड़ा होता है और दोनो वाहुओं को पकड़कर जितना भी सिर की छोर खींच सकता है, खींचता है। ऐसा करने से वच चौंडा होता है। अतएव फुरफुस भी फेलते हे और उनके भीतर वायु जाती है। फिर वह मनुष्य बाहुओं को पृष्णितया अपर खींचने के परचात् फिर उनको वच की छोर लाता है और वच पर रखकर अपने सारे शरीर के भार से उनको वच पर उवाता है। ऐसा करने से वच दबता है और फुरफुस के भीतर की वायु बाहर निकलती है। इसी प्रकार बार-बार क्रिया की जाती है।

दृमरी विधि प्रोफ़ेसर शेफर की है। मनुष्य को पृथ्वी पर उल्टा लिटा दिया जाता है. डमके नीचे कंवल इन्यादि रहने है, जिससे

मानव-शरीर-रहस्य

चित्र नं ०५० -- कृत्रिम श्वास-क्रिया। प्रो० शेफर की विधि।





श्र--चिकित्सक या प्रयोगकर्ता श्रपने शरीर के भार से रोगी का वस्तु दबा रहा है।

ब—चिकित्सक वक्ष द्वाने के बाद पीछे इट जाता है, जिससे वक्त के फैलने से फुस्फुस वायु को भीतर खींच बेते हैं। २१० उसके शरीर को हानि न पहुँचे। एक मनुष्य उसके शरीर को अपनी दांगों के बीच में करके उसके वच पर बीठ की ओर दोनों हाथ रखकर बैठ जाता है और वच को नीचे की ओर दाबना आरंभ करता है। ऐसा करने से पृथ्वी और उस मनुष्य के शरीर के बीच में रोगी का वझ दबता है, जिससे भीतर का स्थान कम होने से फुस्फुस दबते हैं और उनके भीतर की वायु निकल जाती है। इस प्रकार जितनी भी वायु निकल सके, निकाल देनी चाहिए। जितने भी ज़ोर से वच दबाया जा सके, दबाना चाहिए।

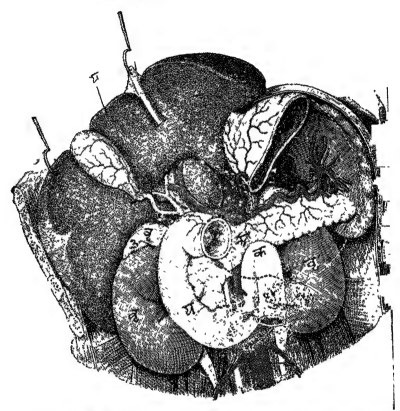
इसके पश्चात् श्वासन्कर्ता अपने भार को रोगी के शरीर पर से धीरे-धीरे हटाता है, जिससे वच फिर चौड़ा हो जाता है और वायु फुस्फुस में प्रवेश करनी है। इसके पश्चात् फिर वही वक्ष को दबाने की किया आरंभ करनी चाहिए। इसी प्रकार १ मिनट में पंद्रह बार के लगभग यह किया होनी चाहिए और कम-से-कम आध घंटे तक जारी रखनी चाहिए। यदि फिर भी हद्दय की धड़कन बंद न हो तो इस किया को जारी रखना चाहिए। जब तक हद्द्य धडकना बंद न करे उस समय तक यह किया बंद नहीं करनी चाहिए। कुछ रोगियों को दो घटे तक कृतिम श्वास करने के पश्चात् लाभ हुआ है।

इस प्रकार प्रकृति शुद्ध वायु द्वारा सारे शरीर की शुद्धि करती हैं; रक्त के द्वारा शरीर को प्राण वायु प्रदान करती हैं और जीवन की ज्योति स्थिर रखती हैं। शरीर के प्रत्येक भाग में शुद्ध वायु के पहुँ चने के कैसे-कैसे अद्भुन प्रबंध किए गए है; फिर भी हुझ मनुष्य ऐसे हैं जो प्रकृति की अवहेलना करते हैं। वे शुद्ध वायु से घवराते हैं। रात्रि में सोते समय कमरे के सब किवाइ बंद कर लेते हैं, जिससे वायु भीतर न आ सके। उनके विवार में

मानव-शरीर-रहर्य

ठंडी वायु शरीर को हानि करती है। वह नहीं जानते कि नासिका, स्वर-यंत्र, श्रीर वायु-प्रणाबी ठंडी-से-ठंडी वायु को उण्ण करके फुस्फुस में जाने देते हैं। यह वायु सब प्रकार के रोगों का नाश करती है श्रीर शरीर को शिक्ष देती है। जितने भी भिन्न-भिन्न फुस्फुस के रोग है, उनकी एकमात्र श्रोपिध स्वच्छ श्रीर शुद्ध वायु है। निमो-निया-जैसे रोगों में इसकी श्रीर भी श्रिधिक श्रावश्यकता होती है। दुर्भाग्य-वश हमारे देश में निमोनिया के नाम का यह श्रथ समक्ता जाता है कि रोगी को ऐसे स्थान में रखना चाहिए जहाँ वायु प्रवेश ही न कर सके। इसी प्रकार स्थियों को प्रसव काल में श्रत्यंत गंदे स्थान में रक्का जाता है। परिणाम यह होता है कि जो रोगी बच सकते थे वे भी काल के श्राम बनते है श्रीर सहस्रों स्थियाँ प्रसव-काल में राजयदमा का शिकार बनती है।

मानव-शरीर-रहस्य-सेट ११ पकाशय, श्रान्याशय, भ्रीहा इत्यादि ।



म-यकृत का अवीतल उ. वृ—उपवृक्त

य-श्रामाशय कः उपरी भाग

च---चुद्रांत्र का आरंभ

अन्याशय का बहुत सा भाग नीचे के श्रंग दिखाने के लिये काटकर निका दिया गया है।

वृ. वृ—दाहिना श्रीर बायाँ वृक

प---पकाशय क-पकाशय और चुदांत्रका संग

भ--ग्रग्न्याशय

पृष्ठ-संख्या २र्

पाचक-संस्थान

मनुष्य के भौतिक श्राम्तित्व का बीज जिस समय पहना है. तब वह इतना छोटा होता है कि विना यत्र के वह हेग्दा भी नहीं जा सकता। उस एक सेन में दूसरे श्रमेक सेन धीरे-धीरे श्राकर संयुक्त हो जाते हैं। उनकी वृद्धि होती है श्रोर जब माम के परचात् वे सब सेन शियु के शरीर के श्राकार में प्रकट होते हैं। समार के सब पदार्थ इसी भांति वहते हैं। केवल चैतन्य ही नहीं, किंतु जड़ वस्तुएँ भी बहती हैं। एक पत्थर यदि किसी स्थान पर पड़ा रहता है, तो समय पाकर वह वड़ा हो जाता हैं। यदि किसी प्रकार एक स्थान पर कोई टीना वन जाता हैं । यदि किसी प्रकार एक स्थान पर कोई टीना वन जाता हैं तो धीरे-धीरे उस पर मिट्टी इत्यादि के पड़ने से वह श्रीर बड़ा हो जाता है। किंतु चैतन्य स्रोष्ट श्रार निर्जीव स्थि की वृद्धि के कम से वड़ा श्रांतर है। निर्जीव स्थि की वृद्धि दूसरी वस्तुश्रों के बाहर से केवन मिन जाने के कारण होती हैं। एक पत्थर की शिना जो कुछ कान से एक ही स्थान पर पड़ी हुई है. समय पाकर श्राकार में बढ़ जाती हैं। बढ़ने का कारण यह होता है कि घृन मिट्टी इत्यादि उस पर

सदा जपर से आकर पड़ते रहते हैं। कुछ समय के पश्चात् यह मिट्टी के कण शिला पर जम जाते हैं और फिर अलग नहीं होते। रासायनिक कियाओं में भी स्फिटिकों की वृद्धि ठीक इसी प्रकार होती है। यदि किसी वस्तु के एक बड़े स्फट को हम एक ऐसे तरल पदार्थ मे रख दे जिसमें उस वस्तु का काफ़ी भाग है तो वह स्फट अपनी वस्तु को उस तरल से खींच लेगा और उस वस्तु के कण उस बड़े स्फट के चारों और एक जित होते चले जायंगे। इस प्रकार उस स्फट की वृद्धि होगी। निर्जीव व जड़ सृष्टियों में इसी प्रकार वृद्धि होती है।

े चैतन्य सृष्टि की वृद्धि इससे विल्कुल ही भिन्न हैं। उनकी वृद्धि भोजन के समाकरण द्वारा होती हैं। उनको भोजन के कतिपय वस्तुओं की धावश्यकता होती हैं। इन वस्तुओं को वह अहण करते हैं और उनका पाचन होता हैं। यह पदार्थ रासायनिक क्रियाओं द्वारा बहुत छोटे-छोटे कणों में विभाजित हो जाते हैं, शरीर इनको रस के स्वरूप में अहण करता हैं और उस रस द्वारा सारे अंगों को भोजन पहुँचाता हैं, जिसका स्वरूप हमारे भोज्य पदार्थों से बिलकुल भिन्न होता हैं। इस भोजन को अहण करने के परचात् शरीरांगों के सेल बनते हे, जिनसे सारे शरीर की वृद्धि होती हैं। इस प्रकार खाए हुए भोजन का पहले स्मीकरण होता हैं और समीकरण के पश्चात् शरीर की वृद्धि होती हैं।

वृत्त वायु के कार्बन-डाइ-म्रोक्साइड से कार्बन ग्रहण करते हैं।
पृथ्वी से जल ग्रहण करते हैं। दोनो वस्तु भों के कणो म्रथवा
म्राणुत्रों के प्रबंध मे कॉट-छॉट होती है, जिससे जल के हाइ-ड्रोजन त्रोर चॉक्सीजन के परमाणु वायु के कार्बन के साथ मिल जाते है स्रोर कर्बीज स्वेतसार बन जाता है, जिससे वृत्त के शरीर के सेलों में उत्पत्ति होती हैं और वृद्धों का शरीर बढ़ता है।

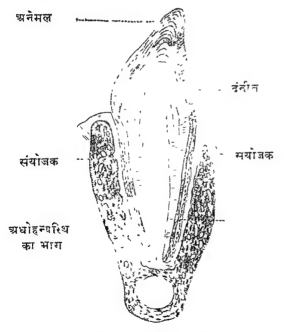
मनुष्य को शरीर की वृद्धि के क्रिये. उसके पोषण के लिये श्रीर जो कार्य वह रात-दिन करता है उसको करने के निये पर्याप्त शक्ति प्राप्त करने के वास्ते भोजन की आवश्यकता होती है। ब्जब तक बचा माता के गर्भ में रहता है वह अपने शरीर के पोषण के वास्ते सारा भोजन माता के रक्ष द्वारा प्राप्त करता है। माता का रक्त गर्भाशय के प्रहन (Placenta) द्वारा बच्चे के शरीर में भोजन पहुँचाता है। किंतु जब बचा गर्भ से बाहर श्रा जाता है. तब उसको स्वयं भोजन ग्रहण करना पड़ता है श्रीर उसका समीकरण भी स्वयं ही करना पड़ता है। श्रायु के कुछ मास तक माता का दूध ही बचे के शरीर को सब धावश्यक वस्तुएँ प्रदान करता है। माता के दूध मे बच्चे के शरीर की वृद्धि के लिये सब अवयव ऐसे उत्तम स्वरूप से उपस्थित रहते हैं कि बचे की श्रावश्यकता को पूर्ण करने के लिये माता के दूध से श्रधिक कोई भी उत्तम वस्तु संसार में श्रव तक नहीं बन सकी है। बचे की पाचन-शक्ति बहुत कमज़ोर होती है, उसका पाचन तनिक-सी भी कोई श्रपच्य-वस्तु खाने से बिगड़ जाता है। इस वास्ते प्रकृति ने उसके लिये ऐसा प्रबंध किया है कि ठीक वही वस्तुएँ, जो उसके शरीर के लिये आवश्यक हैं. उसको ऐसे रूप में मिल कि वह उनका पूर्णतया समी हरण कर सके। केवल माता का दूध ही ऐसी वस्तु है जिसमें बच्चे के लिये सारे श्रावश्यक श्रवयव उचित श्रीर शीघ्र पचनेवाले स्वरूप में उपस्थित हैं।

ज्यों-ज्यों बच्चे की श्रायु बढ़ ती है त्यों-त्यों उसके शरीर की श्राय-श्यकताएँ भी बढ़ती हैं। उसकी पाचन-शक्ति भी बढती हैं श्रीर इस कारण उसको कई प्रात् के भे जन की श्रावश्यकता होती है। दॉत निकलने से यह विद्वित हो जाता है कि बचा श्रव कारवो-हाइ ड्रोट पचा सकता है श्रीर उसकी इस वस्तु की श्रावश्यकता है। श्रीरे-धीरे उसको सब प्रकार के भोजनो की जिनको मनुष्य ने श्रव तक खोजा हैं, श्रावश्यकता होती हैं। वह भोजन को श्रपने दांती हारा चवाना सीखता हैं, इसमे उमके दांत भी दह होते हैं श्रीर मुख का रस व थूक (Saliva) भी बनता है जो कारबोहाइड्रेट को पचाने के लिये श्रावश्यक हैं।

भोजन को पचाने में सबसे बड़े सहायक दाँत होते हैं। ये भोजन को बहुत छोटे-छोटे कणो में विभाजित कर देते है जिससे पाचक रसों की उन पर भली भाँति किया होती है। दाँतों की बना-बट इस प्रकार की है कि उपर और नींचे के दाँत एक चक्की की भाँति काम करते हैं। यदि मुँह को बंद करके देखे तो मालूम होगा कि नींचे के दाँत ठीक उपर के दाँतों पर नहीं बैटते। जब हम मुँह बंद करते हैं तो नींचे के दाँत उपर के दाँतों के भीतर की आरे रगड खाते हुए कुछ उपर जाकर ठहर जाने है, जहां वे उपर के दाँतों की पीठ पर लगे रहते हैं। यदि ऐसा न हो और दोनो जबहों के दाँत बींच में मिल जाया करते तो कुतरने का कार्य संभव नहीं था। जब तक नींचे के दाँत उपर के दाँतों से कुछ अंतर पर रहते हुए उनसे न रगड़ेंगे तब तक कोई वस्तु काटी नहीं जा सकती।

दॉत भी कई प्रकार के होते हैं। आगे के दो दॉतो का काम कुतरने का हैं। उनके पीछे एक नुकीला दॉत होता हैं जिसे कीला कहते हैं। उसमें वस्तु को भेदने की शक्ति होती हैं। यदि कोई क्स्तु सहज में आगे के दॉतो से नहीं कटती तो उसको इसी दाँत की सहायता से काटना होता है। इसके पीछे जो दाँत होते है उनका कास चवाने का है। इनमें भी दो प्रकार के दात होते है। सबसे पीछे की दो डाढे वडी और चौडी होती है किंतु उनके आये की तीन डाढे छेटी होती है। इन दोनो प्रकार के डाढों की बनावट भी कुछ भिन्न होती है।

चित्र नं० ११ — दॉत की छानिहिक रचना — लव ई की ग्रोर मे लिया हुन्ना परिच्छेट।



इस् प्रकार तथा सन एके त्या सै ३२ डॉन होते हैं । यदि हम २२..

मानव-शरीर-रहस्य

नीचे श्रीर ऊपर के जबड़ों में एक श्रोर से दूसरी श्रोर के दॉतों की गिनें तो हमको दॉतों का निम्न-लिखित कम मिलेगा।

चर्वण अग्रचर्वण भेदक छेदक छेदक भेदक अग्रचर्वण चर्वण ऊपर जबडा २ ३ १ २ २ १ ३ २ नीचे का जबड़ा २ ३ १ ४ २ १ ३ २

इस तरह कुल मिलकर ३२ दॉत होते हैं। प्रस्थेक श्राधे जबहें में द दॉत रहते हैं जिनका क्रम उपिर-लिखित होता है। यह सब भिन्न-भिन्न श्रायु में निकलते हैं। बच्चे के दॉत युवा मनुष्य के दॉतों से भिन्न होते हैं। उसमें श्रयचर्वण बिलकुल नहीं होते। इस कारण बच्चों के जबडों में केवल २० दॉत मिलेंगे। प्रत्येक जबड़े में ४ छेदक, २ भेदक, श्रीर ४ चर्वण दॉत होते हैं। इसके श्रतिरिक्न बच्चे के दॉत कोमल होते हैं; उनमें इतनी इदता नहीं होती जितनी कि युवा मनुष्य के दॉतों में होती है।

युवा मनुष्य और बालक दोनों का दाँत निकलने का समय निश्चित होता हैं। कभी कभी समय में घटाबढ़ी हो जाती हैं किंतु अधिकतर दूध के दाँत व स्थायी दाँत अपने समय पर निकलते हैं। इस कारण इनसे व्यक्ति की आयु का पता लगाने में बड़ी सहायता मिलती हैं।

दांतों द्वारा चाबा हुआ भोजन अन्न-प्रणाली में होकर आमा-शय में पहुँचता है। वहाँ पाचन आरंभ होता है। इसके पश्चात् भोजन अंत्रियों में जाता है। जुद्द अंत्रियों में भोजन का शोषण होता है। इसके पश्चात् बचा हुआ भाग बृहत् अंत्रियों में जाता है। और अंत में मल के रूप में मलद्वार से बाहर निकल जाता है।

यह पाचन-प्रणाली बहुत लंबी और चक्रव्यृह के समान गृढ़ है। यहाँ जो रासायांनक क्रियाएँ होती हैं वे भी अन्यंत गृढ हैं। भोजन को पचाने के लिये यहाँ ऐसा प्रबंध किया गया है कि कोई भोजन यहाँ से बचकर न निकल जाय। इसीलिये पाँच पाचक रम बनाए गये हैं जो सब प्रकार के भोजनों को गलाकर दृष्य कर देते हैं। इस दृष्य के शोपण के लिये बाइम .फुट लंबी खंत्रियों के भीतर कोई ७०० फुट कला को इस प्रकार लगाया गया है कि वह थोडे से स्थान में आ जाय और दृष्य भोजन का पूर्ण शोषण कर ले। अतएव इस प्रणाली का कुछ अधिक निरीच्ण करना आवश्यक है।

सबसे पूर्व भोजन मुख में जाता है। यहाँ पर भोजन चबाया जाता है और उसमें थृक मिलता है। जैमा आगे चलकर मालूम होगा, थृक शरीर की त्याज्य वस्तुकों में नहीं है। यह एक पाचक रस है। मुँह में चारों ओर कुछ ग्रंथियां होती है जो इस रस को बनाया करती हैं। इस प्रकार मुख में चवाए हुए भोजन और थूक से मिलकर एक ग्रास बनता है जो अल्ल-प्रणाली (Oesophagus) में होकर आमाशय में पहुँचता है।

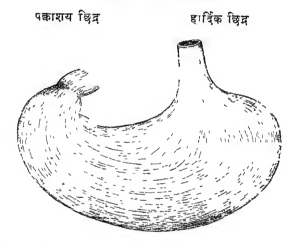
श्रत्न-प्रणाली लगभग १४ इंच लबी एक मांस की निलका है, जो भोजन को मुख से श्रामाशय तक पहुँ चाती है। उसमें किसी प्रकार की श्रिस्थ नहीं होती। इस कारण इस नली के पूर्व श्रीर पश्चिम दोनों भाग साधारणावस्था में भिन्ने रहते हैं धर्धात् इसके भीतर कुछ स्थान नहीं रहता। जब मुख से भोजन जाता है, तब यह निलका खुलती चली जाती है। इस निलका के सामने की श्रोर श्वाम-प्रणाली र ती है।

जिस स्थान पर श्रन्न-प्रणाली श्रामाशय से मिलती है, उस स्थान पर एक छिद्र रहता है। इस छिद्र में होकर भोजन श्रामा-शय में पहुँचता है। इस छिद्र के चारो श्रोर पेशी के कुछ तंतु

मानव-शरीर-रहस्य

इस प्रकार रहते हैं कि वे घ्रापने संकोच से इस छिद्र को बंद कर देते हैं। जिस समय भोजन चन्न-प्रणाली से ग्रामाशय में प्रवेश करता है, उस समय यह छिद्र खुल जाता है। इसको हार्दिक छिद्र कहते है।

श्रामाशय, जो पाचनकर्म का प्रधान श्रंग है, एक मांस का थैला है। शरीर में यह बाई श्रोर पशुकाश्रो से नीचे उदर में रहता चित्र नं० ४२ — श्रामाशय



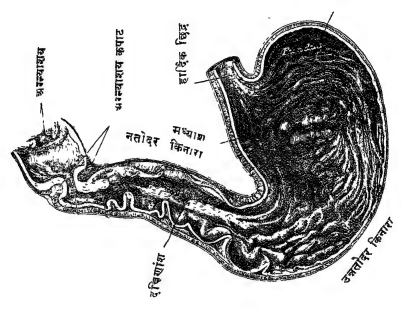
है। इस थैले का आकार भी विचित्र है। जैसे गोल थैलो के दो किनारे होते हैं, वेसे ही इसके भी हैं; विंतु एक छोटा है, जो ऊपर की ओर रहता है और दूसरा बड़ा है, वह नीचे की और रहता है। उपर से यह बिलकुल चिकना होता है। आगे की और जाकर आमाशय संकुचित हो जाता है; वहाँ से चुद्र अंत्रियों का खारंभ होता है।

मानव शरीर ग्हरय-धः ११

श्रामाशय, पक्रांशय इत्यादि । श्रामाशय के श्रांतिम भाग श्रोर पक्रांशय के प्रारंभिक भाग की सामने की भित्ति काटकर दोनों भागों के बीच का द्वार -िखाया गया है।

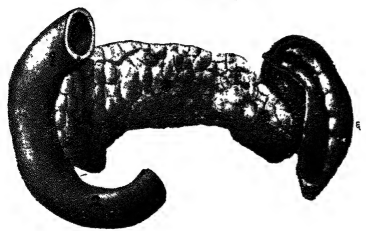


१ स्रत्न-प्रणाली का संतिम भाग, जिन्दके द्वारा भोजन मुख से स्थामाशय में पहुँचता है। २, ३ स्थामाशय के मध्यांश योग दिन्तणांश भाग। ४. यक शय। १. पकाशय धीर स्थामाशय के बीच का द्वार। मानाशय का भीतरी दृशय। ऊपर की नित्ति काट दी गई है।



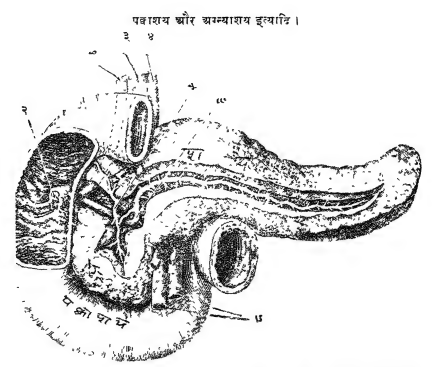
मानव-शरीर-रहस्य-सेट १४

पकाशय, अग्न्याशय, श्लीहा इत्यादि



१, २. पकाशय के ऊर्ध्व श्रीर श्रधःभाग । ३, ४, ४ श्रग्न्याशयं के शिर, गात्र श्रीर पुच्छ । ६. श्लीहा ।

ानव-शारीर-रहस्य-सेट १५



श्चान्याशय का कुछ भाग काटकर मुख्य निलका श्रीर उसकी शाखाएँ दिखाई गई है। साधारण पित्त-निलका; विप्तानिलका श्रीर श्चान्याशय-निलका का छिट; २ प्रतिहारणी शिरा; ४ यक्तिय धमनी; ४ सहायक निलका; ६ श्चान्याशय की निलका; श्चान्याशय की पुच्छ; द्वांत्रोधो रक्ष-निलका।

श्रामाशय में फैलने की शिक्त बहुत होती है। जिस समय इस-में कुछ भोजन नहीं होता, उस समय इमकी भित्तियाँ श्रापस में मिली रहती हैं। किंतु जब यह भोजन से भर जाता है, तब फैलता है। कुछ लोग दूसरों की अपेचा अधिक भोजन कर सकते हैं। उनके श्रामाशयों में श्रधिक म्थान होता है। कुछ मनुष्यों का स्यवसाय ही भोजन करने का होता है। उनके श्रामाशय बहुत श्रिषक फैले हुए मिलते हैं; किंतु उनमें वह शिक्त नहीं होती, जो एक साधारण स्वस्थ मनुष्य के श्रामाशय में होनी चाहिए।

दूसरी श्रोर जहाँ श्रामाशय समाप्त होता है श्रौर जुद्र श्रंत्रियों का वह भाग, जो पक्काशय कहलाता है, श्रारंभ होता है, वहाँ भी एक छिद्र रहता है, जिसके चारो श्रोर पेशियां रहती हैं। ये पेशी संकुचित होकर इस छिद्र को बंद कर देनी है, जिससे प्रत्येक समय भोजन श्रामाशय से पक्काशय में नहीं जा सकता ! जय श्रामाशय में भोजन पक चुकता है, तब यह द्वार खुलता है श्रोर भोजन पक्काशय में जाता है।

यदि भीतर से श्रामाशय को काटकर देखा जाय, तो वहाँ भी विचित्र बनावट दिखाई देगी। भीतर की कला समान नहीं होती; किंतु भालर की भाँति वह सिकुड़ी हुई रहती है। कहीं पर वह उठी रहती है, श्रोर कहीं पर फिर नीचे की श्रोर दब जाती है। इस प्रकार सारे श्रामाशय में भीतर की श्रोर बहुन बड़ी श्रीर गहरी कुरी पड़ी रहती हैं। कभी-कभी माथे की पेशियों को मिको-इने से वहाँ के चम्म में सिकुड़न पड़ जाती है। यदि इन मिकुड़नों को गहरी श्रीर बडी कल्पना कर ले, तो हम श्रामाशय के भीतर की कला के सिकुड़नों की कल्पना कर सकते हैं।

भ्रामाशय की दीवारों में वे ग्रंथियां रहती है जो स्नामाशय

के पाचक रस को बनाती हैं। ये प्रैथियाँ कई प्रकार की होती हैं श्रीर भिन्न-भिन्न प्रथियों से रस के भिन्न-भिन्न भाग बनते हैं।

श्रामाशय के दूसरे सिरे से पक्षाशय श्रारंभ होता है। यह खुद्र श्रंत्रियों का मुड़ा हुआ छोटा-सा भाग है। यदि इसको खोल-कर सोधा कर दों, तो यह बारह श्रंगुल के लगभग लंबा होगा। श्राकार में जुद्र श्रंत्रियों की भांति यह एक गोल निलका के समान दिखाई देता है। इसके मुड़ने से जो एक छोटा चक्र बन जाता है उसमें एक विशेष श्रंथि रहती है। इसको श्रग्न्याशय कहते हैं। पाचन के लिए यह श्रंथि बहुत महत्त्व की है। इस कारण संचेपत: इसका वर्णन श्रावश्यक मालूम होता है। श्राजकल मधुमेह (Diabetes) का कारण इसी को मानते हैं।

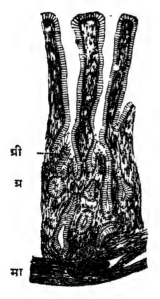
इम ग्रंथि का सिर पकाशय के चक्र में रहता है, और पुच्छु पीछे की ग्रोर रहती है, जहाँ इसका ग्रंतिम भाग प्रीहा से मिल जाता है। इसका गात्र ग्रामाशय के पीछे की ग्रोर रहता है। ऊपर से देखने में इसकी बनावर एक बहुत बड़े शहतूत की भाँति दिखाई देती है। जिस प्रकार शहतूत पर बहुत-से दाने उभरे रहते हैं, उसी भाँति यह ग्रंथि भी ऐसे ही दानों की बनी हुई दिखाई देती है। यह पाँच या छः इंच लंबी होती है।

यह ग्रंथि एक पाचक रस बनाती है, जो एक निलका में होकर पकाशय में पहुँचता है। ग्रंथि के भिन्न-भिन्न भागों से पतली-पतली निलकाएँ निकलकर उसमें मिलती है। इस प्रकार यह पाचक रस सारी ग्रंथि से तैयार होकर बृहत् निलका के द्वारा पकाशय में पहुँचकर वहीं भोजन के पाचन में सहायता देता है।

पकाशय के पश्चात चुद्रांत्रियाँ आरंभ होती हैं। यह एक बाइस फ़ुट लम्बी नली हैं और इस नली का ब्यास कोई डेढ़ इंच हैं।

मानव-शरीर-ग्हस्य-मेट १६

श्रामाशय के दिख्यांश भाग का परिच्छेद जिसमें इस भाग की प्राथियाँ दीखती हैं। श्रांतरिक श्लैश्मिक कला श्रंकुरों का रूप धारय कर खेती हैं। म्व



स्व-स्वतंत्र नल

न-प्र'थियों की नलिका

मी--प्रोवा

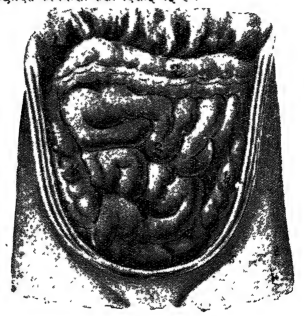
य—प्रंथि

मा-मांयपेशी श्लैश्मिक कला-सहित

Klien and Noble Smith

मानव-शरीर-रहस्य--- सेट १७

उदर के सामने की पेशी इत्यादि कटकर श्रंत्रियाँ श्रौर उनको श्राच्छादित करनेवाली कला दिखाई गई है।



१. श्रनुप्रस्थ बृहद्श्रंत्र को श्राच्छादित करनेवाली कला जो उपर की श्रोर उठा दी गई है। २. श्रनुप्रस्थ बृहद्श्रंत्र। ३. चुद्रांत्रा। ४. उध्वंग्रामी बृहद्श्रंत्र। ४. श्रधोगामी बृहद्श्रंत्र।

उदर में इस नली की गैडलिएँ बनी रहती हैं; अर्थात् जिस प्रकार सर्प गैडलिएँ मारे रहता है, उसी प्रकार यह नली भी रहती है। एक भाग दूसरे के उपर चढ़ा रहता है। इसमें विशेषता आंतरिक रचना में हैं। भीनर की कला का प्रबंध वैसा ही होता है, जैसा आमाशय की कला का; किंतु यहाँ पर कला की सिकुड़न आमा-शय की अपेचा बहुत अधिक होती है। सिलवटों की अधिकता और उनका प्रयोजन उस समय स्पष्ट होगा जब जुड़ांत्रियों के कार्य का वर्ण न किया जायगा।

चुद्रांत्रियों की दीवारें अनैिच्छक पेशियों की बनी होता है, जिनमें प्रत्येक समय गति हुआ करती है। इन पेशियों के बीच में कुछ प्रांथियाँ रहती हैं, जो आंत्रिक रम को बनाती हैं।

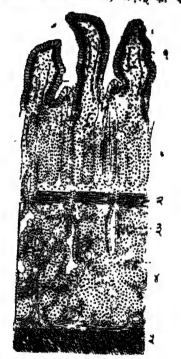
जुदांत्रियों के परचात् बृहद् श्रंत्रि श्रारंभ होती है। बृहद् श्रंत्रि जुदान्त्र की श्रपेचा श्रिधिक चौड़ी होती है। इसकी लंबाई पॉच पुट के लगभग है। जुद्र श्रंत्रि बृहदान्त्र के साथ दाहिनी श्रोर श्रोणिफल्लक के पास जुदती है। यहाँ से बृहद् श्रंत्र उत्पर की श्रोर चढ़ता है। यहत के नीचे पहुँचकर फिर यह बाई श्रोर को मुद्रता है। वहाँ प्रोहा तक पहुँचकर फिर नीचे की श्रोर चलता है। वहाँ प्रोहा तक पहुँचकर फिर नीचे की श्रोर चलता है। यह भाग श्रधोगामी बृहद् श्रंत्र कहलाता है। बाई श्रोर के श्रोणिफलक के पास यह भीतर की श्रोर मुद्रकर विस्तिग्रहरं चला जाता है।

जो भाग वस्ति में रहता है, वह २२ इंच के लगभग लंबा है। इसका श्रंतिम डेट या दो इंच का भाग गुदा कहलाता है, जिसका श्रंत मलद्वार पर होता है। गुद्दा के ऊपर का पाँच इंच लंबा भाग मलाशय कहलाता है। जिस प्रकार का मल बाहर निकलता है, वह मलाशय श्रीर वस्ति के भीतर स्थित बृहदान्त्र में बनना है। पाचन में विशेष सहायता देनेवाली एक और प्रंथि है। वह यकृत है। उसके कार्य और आकार का विस्तारपूर्वक वर्ण न आगे चलकर किया जायगा। यहाँ इतना ही कहना पर्याप्त है कि पित्त, जिससे बहुत-सी वस्तुओं के पाचन में सहायता मिलती है, यकृत में बनता है। यह प्रंथि शरीर में दाहिनी ओर नीचे की छुठी पशु का के नीचे से आरंभ होकर दसवीं पशु का के नीचे तक फैली रहती है। साधारण अवस्था में इसको हाथ से स्पर्श नहीं कर सकते, किंतु जब किसी रोग से यह बढ़ जाती है, तब उँगलियों से उदर को दबाकर इसको प्रतीत कर सकते है। पित्त यकृत में बनता है। यकृत से एक नली द्वारा वह पित्ताशय में जाकर एकत्रित हो जाता है। यह पित्ताशय यकृत के अगले किनारे के सामने रहता है। दाहिनी ओर की नवीं पशु का का कारटिलेज पित्ताशय को ढक लेता है। पित्ताशय से एक निलका पित्त को पकाशय तक पहुँ चाती है।

प्रकृति ने मनुष्य के शारीर के पोषण के लिये इतना विस्तृत प्रबंध कर रखा है। इस सारे प्रवध का प्रयोजन यही है कि मनुष्य संसार में उपस्थित वस्तुश्रों से श्रपने शारीर के मुख्य श्रवयवों को हुँ द ले श्रीर उनको ग्रहण करे। हम पहले देख चुके हैं कि मनुष्य का शारीर हाइड्रोजन, श्रॉक्सीजन, कार्बन, नाइट्रोजन, गंधक, फ्रास्फ्रोरस, केलिशयम, लोह, पोटाशियम इत्यादि वस्तुश्रों के संयोग से बना है। ये वस्तुएँ मंसार की सृष्टि के समय से उपस्थित थीं श्रीर श्रव भी इनकी कुछ कमी नहीं है। किंतु मनुष्य का शारीर इन मौलिक वस्तुश्रों का कुछ भी उपयोग नहीं कर सकता। वायु-मंडल के नाइट्रोजन से शारीर को कुछ लाभ नहीं। कोयले के काले कार्बन से मनुष्य को शिक्त नहीं मिल सकती। दियासलाई की गंधक भी

मानव-शरीर-रहस्य-सेट १८

पकाशय की आंतरिक रचना, चौड़ाई का परिच्छेद



श्रंकुर; २. पेशी का स्वम स्वर; ३. श्रंथियो की निलकाएँ
 अ. मंथि; १. मांशपेशी।

शरीर के किसी काम में नहीं आ सकती। इन मौलिक-स्वरूप पदार्थों को शरीर ग्रहण नहीं कर सकता।

शरीर के लिये इन मौलिको के उन संयुक्त पदार्थों की आव-रयकता है, जिनमें सूर्य की शिक्त छिपी हुई है, जिनके तैयार होने में सूर्य की शिक्त से काम लिया गया है। ऐसी वस्तुओं से मनुष्य को वह शिक्त मिल सकती है, जो उसके शारीरिक परिश्रम के लिये व भिन्न-भिन्न शिक्त के प्रयोगों के लिये आवश्यक है। इनका कुछ वर्णन पहले किया जा चुका हैं।

संसार में नाना प्रकार के भोजन के पदार्थ है। वृत्त बहुत भाँति की ऐसी वस्तुश्रों को बनाते हैं, जिनमें ये मब मौतिक उपस्थित हैं। इन्हीं के प्रयोगों से हमको शिक्त भिलती है। शरीर इन वस्तुश्रों का प्रयोग करता है, उनका भंजन करता है श्रीर सूर्य की शिक्त से, जो उनमे छिपी हुई हैं, शिक्त ग्रहण करता है।

जैसा पूर्व में कहा जा चुका है, संमार के भोजन-पदार्थ रासायनिक संगठन के अनुसार तीन बडी श्रेणियों में विभाजित किए जा सकते हैं— १ प्रोटीन, २ बसा, ३ कबींज या कारबोहाइड़ेट । श्रंडा, मांस, दूध, दही प्रोटीन है । घी, मक्खन, तेज बसा है । श्वेनसार, मैदा, गेहूँ का श्राटा, चावल इत्यादि नित्यप्रति खाने की वस्तुश्रो में कबींज का बहुत अधिक भाग है । ये वस्तुएँ कार्बन, हाइड्रोजन, नाइट्रोजन, श्रांक्सीजन, गधक, फ्रास्फ़ोरम इत्यादि के भिन्न-भिन्न संयोगों से बनी है । इन भिन्न-भिन्न वस्तुश्रो का रासायनिक संगठन पूर्व ही बताया जा चुका है । प्रोटीन में नाइट्रोजन होना है; दूसरी वस्तुश्रों में नाइट्रोजन नहीं होता ।

मनुष्य को भोजन की आवश्यकता कई कारणों से होती है। उसको दिन-रात काम करने के लिये शक्ति की आवश्यकता होती है। कार्य करने से उसके शरीर के तंतुश्रों में जो चित होती है, उसकी पृतिं करना भी श्रावश्यक है। इन दोनों कामों के लिये मोजन की श्रावश्यकता होती है। श्रतएव मोजन ऐसा होना चाहिए, जो इन बातों को पूरा करे। (Eat to live and not live to eat) श्रथांत् मोजन जीवन के लिये हैं, न कि जीवन मोजन के लिये। हमारे देश में कुछ लोग तो श्रवश्य ही ऐसे हैं, जिनका जीवन भोजन के लिये। हमारे देश में कुछ लोग तो श्रवश्य ही ऐसे हैं, जिनका जीवन भोजन के लिये हैं, इसके श्रातिरिक्त उनके जीवन का श्रीर कुछ प्रयोजन ही नहीं हैं।

श्रतएव वही उत्तम भोजन है, जो शारीरिक श्रावश्यकताश्रों को पूर्ण करे। शरीर के तंतुश्रों में नाइट्रोजन होती है। श्रतएव उनकी पूर्ति के लिये प्रोटीन श्रावश्यक है। शारीरिक परिश्रम की शिक्ष के लिये कवोंज श्रीर बसा श्रावश्यक है। इन सब वस्तुश्रों के गुणों का वर्णन श्रारंभ में किया जा चुका है। ये श्रीतम दोनों वस्तुएँ शारीरिक एंजिन के लिये कोयला है। श्रागे चलकर इसका विचार करना होगा कि मनुष्य को किस-किस वस्तु की कितनी श्रावश्यकता है। पहले यह देखना है कि शरीर इनको किस प्रकार पचाता श्रीर शहण करता है।

हम देख चुके है कि पाचक-विभाग के मुख्य कर्मचारी पाँच हैं—
मुख, श्रामाशय, पकाशय, चुद्रांत्रियाँ भीर यकृत । ये कर्मचारीगण श्रपने भिन्न-भिन्न दंड रखते हैं, जिनके प्रताप से उनके सामने
श्रानेवालों को सिर क्षकाना पड़ता है। सबसे प्रथम श्रागंतुकों को
मुख का सामना करना पड़ता है, जिसकी चक्की सदा चला ही
करती है।

लाला (Saliva)—मुख का थृक व लाला निकृष्ट वस्तु नहीं है। यह एक रासायनिक वस्तु है, जिसकी भोजन पर

विशेष किया होती है। इसमें एक अवयव होता है. जिसको टाय लिन (Ptyalin) कहने हैं। इसका यह गुण है कि वह भोजन के कवींज व स्वेतमार को, जो पानी में उबला हुआ है या गरम किया हुआ है. दो वस्तुओं में विभाजित कर देता है, जिसको डेक्सिट्रन और माल्टोज़ (Dextrin & maltose) कहते हैं। माल्टोज़ एक प्रकार की शर्करा होनी है। डेक्सिट्रन का संगठन माल्टोज़ से भिन्न होता है, कितु लाला की अधिक किया होने से वह भी शर्करा के रूप में परिवर्तित हो जाता है।

थृक की रासायनिक किया के द्यातिरिक कुछ माँनिक किया भी होती है। वह मुख की कला को गीली रखता है द्यार भोजन को भी गीला कर देता है। यदि चवा हुद्रा भोजन गीला न हो, तो उसका निगलना बडा कठिन है। यह थूक मुख्यतया छः बड़ी ग्रंथियों मे बनना है, जो मुख के चारो द्यार स्थित है। उन ग्रंथियों से विशेष निलकाएँ श्राकर मुख में यतस्ततः खुलती हैं, जिनके द्वारा थूक मुख में श्राता है।

इन प्रथियों का नाड़ी द्वारा मिस्तिष्क से संबंध रहता है।
जब उन नाड़ियों में उत्तेनना उत्पन्न होती हैं, तो ये ग्रंथियाँ
तेज़ी से काम करने जगती हैं श्रौर थूक ख़ूब बनता है। यह एक
साधारण श्रनुभव हैं कि उत्तम स्वादिष्ठ भोजन को देखकर मुंह में
पानी भर श्राता है। वह पानी यह रासायनिक पदार्थ लाखा ही है।
स्वादिष्ठ भोजन को देखकर या उसकी सुगंध से नाड़ियाँ उत्तेजित
हा जाती हैं श्रौर ग्रथियों की फ़ैक्टरी नंज़ी से काम करने लगती हैं।

थूक में चार रहता है। इस कारण अमन के उपस्थित होने से उसका नाश हो जाता है। धामाशय के रस में अमन रहता है। इस कारण थूक से मिला हुआ जो भोजन आमाशय में पहुँचता

मानव-शरीर-रहस्य

है, उसका थूक बहुत कुछ नष्ट हो जाता है। बहुतों का कहना है कि श्रामाशय में भी थूक की कुछ समय तक क्रिया होती रहती है, क्योंकि श्रामाशय-रस की क्रिया सबसे पहले तो भोजन के प्रास के उस भाग पर होती है, जो बग्हर की श्रोर होता है। श्रतएव भीतर के भाग में मिला हुश्रा थूक कुछ समय तक श्रपना काम करता रहता है।

आभाशय-रस (Gastric-juice)—मुख में पचा हुआ भोजन जब आमाशय में पहुँ चता है, तो उस पर आमाशय-रस की किया होना आरंभ होती है। इस रस में किया करनेवाली दो मुख्य वस्तुएँ होती है—एक पेटिसन और दूसरी हाइड्रोक्लो-रिक आम्ल(Pepsin and Hydrochloric acid)। इनके अतिरिक्क सोडियम, पोटाशियम, केलशियम, लोह इत्यादि के कुछ लवण भी रहते है। कितु पाचन करनेवाली मुख्य वस्तु पेटिसन और हाइडोक्लोरिक अम्ल ही है।

ये दोनो वस्तुएँ आमाशय की भित्तियों में स्थित ग्रंथियों मे बनती है। किंतु दोनों वस्तुओं को बनानेवाली ग्रंथियाँ भिन्न होती हैं, अथवा यों कहना चाहिए कि भिन्न-भिन्न सेलों द्वारा ये भिन्न वस्तुएँ बनती हैं। रक्त, जिससे ये ग्रंथियाँ इस अम्लिक रम को तैयार करती है, चारीय होता है; किंतु आमाशय के सेल उसी रक्त से यह अम्लिक वस्तु तैयार करते है। बहुत लोग इस किया को रक्त के कुछ जवणों पर निर्भर बताते हैं, किंतु इसमें संदेह नहीं है कि यह आमाशय के ग्रंथियों के सेलों का विशेष गुगा है, जिससे चारीय रक्त से यह अम्लिक रस तैयार हो जाता है।

पेप्सिन के अतिरिक्त अन्य सब पाचक रसों को किया के लिये चार की आवश्यकता है। थूक का टायलिन चार के साथ मिला कर कार्य करता है। अग्न्याशय-रस में भी चार होता है। आंत्रिक रस की किया भी विना चार के नहीं होती। केवल आमाशय के पेप्सिन ही को अम्ल की आवश्यकता होती है; और वह भी हाइड्रोक्लोरिक अम्ल की। यदि इसके स्थान में कोई दूसरा अम्ल हो, तो उसकी उतनी उत्तम किया नहीं होगी।

प्रोटीन पर रस की किया-जामाशय-रस की सबसे मुख्य क्रिया प्रोटीनों पर होती है। प्रोटीनों का पाचन श्रामाशय में होता है। यह किया पेप्सिन और हाइड़ोक्लोरिक अम्ल की होती है। ये दोनों वस्तुएँ मिलकर प्रोटीन को पचा देती हैं। पचाने से यह प्रयोजन है कि प्रोटीन के कण जो बहुत बड़े-बड़े होते हैं. वे छोटे अवयवो मे ट्रट जाते है और अंत मे वे इस दशा में श्रा जाते हैं कि शरीर उनको प्रहण कर मकता है। यह एक रामा-यनिक क्रिया होती है. जो शरीर के बाइर भी परीचा-निलका में की जा सकती है। जब हम एक नली में थोडे-से आमाशय-रस को मांस के एक टुकड़े व ऋंडे की सफ़ेदी के साथ मिलाते हैं. तो इन भोजन पदार्थीं पर रस की रासायनिक क्रिया होना आरंभ होता है, जिससे प्रोटीन के कण घुलने लगते हैं। वैज्ञा-निकों ने उन सब वस्तुओं का, जिनमें प्रोटीन का परिवर्तन होता है. श्रीर इस रासायनिक क्रिया की सब श्रवस्थाश्रों का पता लगा लिया है। उनके विचारों के अनुसार प्रोटीन से निम्न-लिखित वस्तएँ क्रम से बनती हैं-

प्रोदीन से--->म्राम्लिक मेटा प्रोटीन---->प्रोटीयोज्ञ Acid Meta Protien Proteoses ---->पेपटोन Peptones कुछ विद्वानों का विचार है कि यदि इस रस की किया श्रधिक समय तक होती रहे, तो प्रोटीन भी श्रमीनो-श्रम्ल (Ammo-Acids) के रूप में परिवर्तित हो जाते हैं। श्रमीनो-श्रम्ल प्रोटीन की श्रंतिम श्रवस्था होती है। इसी रूप में यह शरीर द्वारा प्रहण किये जाते है।

इस किया के त्रितिरक्ष बसा के ऊपर भी श्रामाशय-रस की कुछ किया होती है। इसका कारण एक वस्तु 'लायपेज' (Lipase) है, जो इस रस में उपस्थित रहती है। इस किया से बसा वसाम्ल (Fatty acids) श्रोर ग्लिसरिन (Glycerin) के रूप में भंजित हो जाती है।

रस के गुण--श्रामाशय-रस की पाँच कियाएँ होती है—(१) सबसे प्रथम वह रोगो के जीवाणुश्रों को नष्ट करता है। भोजन के पदार्थों के साथ बहुधा जो रोगोत्पादक जीव श्रामाशय में पहुँच जाते हैं, उनका वहाँ नाश हो जाता है। इनको नाश करनेवाला हाइ- ड्रोक्लोरिक श्रम्ल होता है।(२) दूसरी किया शकर पर होती है। रसायन-विज्ञान के श्रनुसार साधारण शर्करा, जो गन्ने से बनती है, दो भाँति की शकर से मिलकर बनी हुई है। उनमें से एक प्रकाश की रिश्मयों को दाहिनी श्रोर को घुमाती है श्रोर दूसरी बाई श्रोर को। इन दोनों शर्कराशों के मिलने से, जिनको डेक्सट्रोज़ श्रीर लेक्यूलोज़ (Dextrose and Locvulose) कहते हैं, साधारण शर्करा बन जाती है। श्रामाशय-रस की किया से शर्करा श्रपने ऊपर बताए हुए रोनों श्रवयवों में विभक्त हो जाती है।(३) रस की तीसरी किया यह होती है कि यदि उसको दूध में मिला दें, तो वह फट जाता है। इसका कारण 'रोनन' (Renin)-नामक वस्तु होती है।

आमाशय-रस की तीसरी और चौधी कियाओं का अपर वर्ष न किया जा चुका है। (४) बसा लाइपेज़ के कारण वसाम्ल और ग्लिसरिन में टूट जाती है। (४) पेप्सिन और हाइड़ोक्नोरिक अम्ल से प्रोटीन का पाचन होता है। इन सब पाँचों कियाओं में सबसे मुख्य प्रोटीन-भंजन-किया है।

इस प्रकार हम देखते हैं कि भोजन के भिन्न-भिन्न भागों पर भिन्न-भिन्न रस की क्रियाएँ होती हैं। भोजन के स्वेतसार का पाचन मुख के रस ने किया। प्रोटीन पर आम।शय ने अपना दंड चलाया। बसा पर भी कुछ हाथ फेका; किंतु वह काम मुख्यतया दूसरों के लिये छोड़ दिया। संभव है कि मौखिंक रस और आमाशयिक रस के होने पर भी कुछ प्रोटीन और कर्बोज बच जायँ। इसलिये आगे चलकर पचे हुए भोजन को फिर ऐसी वस्तुओं का सामना करना पड़ता हैं, जो इन सब वस्तुओं पर फिर से क्रिया करती है।

स्नामाशय की ग्रंथियों पर नाड़ी का प्रभाव—मौलिक रस को बनानेवाली ग्रंथियों की भाँति स्नामाशय की ग्रंथियाँ भी नाड़ियों से संबंध रखती हैं। सन् १८७८ में एक रोगी पर इस बात का पूरा निरीचण किया गया था। उस रोगी के स्नन्न-प्रणाली में एक ऐसा सर्बुद हो गया था कि किसी भाँति भी भोजन गले से नीचे न उत्तरता था। श्रतएव यह स्नावश्यक था कि उद्दर द्वारा स्नामाशय को लोलकर उसको भोजन दिया जाय। इसिलये स्नामाशय के उपर की दीवार में एक छेद करके उसके द्वारा एक रखड़ की नली लगा दी गई, जिसमें होकर दूध व मांस का रस इत्यादि स्नामाशय के भीतर पहुँचा दिया जाता था स्नौर इस भाँति उस रोगी के जीवन की रक्षा की जाती थी। उस रोगी में यह देखा गया कि यदि उसको मांस खाने को दिया जाता श्रीर ज्यों ही वह उसको चबाना श्रारंभ करता श्रथवा केवल देखता, त्यो ही उसके श्रामाशय में रस का निकलना श्रारंभ हो जाता था। यद्यपि मांस का तिनक-सा भी टुकड़ा उसके श्रामाशय में नहीं पहुँचता था, किंतु रस बनने लगता था।

इसके पश्चात् इसी प्रकार के और भी प्रयोग किए गए। इस संबंध में रूस के पेवला (Pavloff) के प्रयोग अधिक प्रसिद्ध है। उसने कुत्ता पर प्रयोग किए। गले मे अन्न-प्रणाली को बीच से काट दिया और दोनो भागों के दोनो सिरो को गलो के चर्म में सी दिया। इस भाँति गले में दो छिद्र हो गए। आगे-वाला छिद्र मुख से संबंध रखता था। दूसरा छिद्र अन-प्रणाली के उस भाग का मुख था, जो श्रामाशय का जाता था। इस प्रकार यदि उस कुत्ते को मुख से कुछ भोजन के लिये दिया जाता था, तो वह गले के अन्न-प्रणाली के पहिले छिद्र से निकल आता था: किंतु यदि कुछ वस्तु दूसरे छिद्र के द्वारा प्रविष्ट की जाती थी, तो वह अ। माशय में पहुँच जाती थी। ऐसे कुत्ते पर तीन प्रकार से प्रयोग किए जा सकते थे-(१) उसको मुख द्वारा भोजन देकर. (२) उसके ग्रामाशय में भोजन पहुँ चाकर ग्रीर (३) केवल उसको भोजन दिखाकर । ऐसा करने के पश्चात् यह देखा जाता है कि इन प्रयोगों का श्रामाशय के रस पर क्या प्रभाव हुआ।; उसका उद्गेचन हुन्ना या नहीं ?

यदि ऐसे कुत्तों को भूख लगने पर मांस दिखाया जाता है, तो श्रामाशय में बड़े ज़ोर से रस बनने लगता है। उनको यदि चाबने को दिया जाता है, तो भी रस उसी प्रकार बनता है। किंतु यदि उनको विना दिखाए हुए मांस उनके श्रामाशय में डाब दिया जाता हैं, तो उससे कुछ भी नहीं होता । किंतु जब कुत्ते को मक्खन, मिरच, पत्थर के टुकडे. राई इत्यादि वस्तुएँ दिखाई गई, तो उनमे किसी प्रकार का भी रम नहीं निकला । इससे मालूम होता है कि रम का उद्देचन भी खाने की वस्तु पर निर्भर करता है। यदि वह वस्तु ऐसी होती हैं, जिसको आमाशय पचा सकता है अर्थान् प्रोटीन हैं, तो रम अधिक बनेगा। यदि वह वस्तु आमाशय रस के प्रांत के बाहर हैं, नो उससे रम नहीं बनेगा।

केवल देखने का भी उतना ही प्रभाव पड़ना है, जैमा कि चबाने का। दो कुत्तों को तोलकर मांम दिया गया। एक कुत्ते ने उसे मुँह में चबाकर खाना आरंभ किया। दूमरे कुत्ते को गले के छेद द्वारा दिया गया, जिससे वह आमाशय में जा पहुँचा। डेद इंटे के परचात् आमाशय की प्रोटीन को देखने से मालूम हुआ कि जिस कुत्ते को दिखाकर मांस दिया गया था, उसने दूसरे कुत्ते की अपेदा पाँच गुना अधिक मांस पचा लिया था।

इन सब प्रयोगों से यही फल निकलता है कि पाचन पर
मस्तिष्क का बहुत प्रभाव पड़ता है। हम देखते हैं कि स्वादिष्ठ
भोजन का ध्यान करने से उस भोजन को खाने की प्रबल इच्छा
हो उठती है। मुँह में रस बनने लगता है और भूख भी प्रतीत
होने लगती है। यह तो बहुत करके देखा गया है कि भोजन
आरंभ करने से पूर्व भूख नहीं होती, किंतु भोजन आरंभ करते
ही चुधा मालूम होने लगती है।

इस प्रकार जब भोजन आमाशय में पच चुकता है. नो पकाशय का द्वार खुलता है। उससे पहले वह बंद रहता है। इस द्वार के खुलने पर भोजन पकाशय में धीरे-धीरे प्रवेश करता है। जब श्रामाशय से सारा भोजन पकाशय में चला जाता है, तब यह द्वार फिर बंद हो जाता है।

श्रान्याशय-रस व श्राग्न-रस (Pancreatic Juice)—
जैसा पकाशय के नाम से विदित है, यहाँ भोजन परिपक होता
है। यहाँ पर जो रस भोजन में मिलता है, वह सब दूसरे रसो की
श्रपेचा तीव है। भोजन के प्रत्येक भाग पर असका कुछ-न-कुछ
प्रभाव पडता है। मौखिक रस के टायिलन की भाँति वह श्वेतसार
पर क्रिया करता है श्रीर असको माल्टोज़ में परिवर्तित कर देता
है। किंतु इस रस की क्रिया टायिलम की क्रिया से बहुत तेज़
श्रीर तीव होती है। यदि श्वेतसार अबला हुश्रा नहीं होता, तो
टायिलन उस पर क्रिया नहीं कर सकता; किंतु यह रस उस दशा
में भी श्वेतसार को माल्टोज़ में बदल देता है। इस क्रिया को
करनेवाली वस्तु को एमायलेज़ (Amylase) कहते हैं।

श्रामाशय-रस का लायपेज़ बसा के कर्णों पर किया करता है। उसी प्रकार इस रस से भी बसा के कर्ण ग्लिसरिन श्रोर बसाम्ल में टूट जाते हैं। इस किया में पित्त के लवणों से बहुत कुछ सहायता मिजती है। बसाम्ल वहाँ पर उपस्थित जारीय वस्तुश्रों से मिल जाते हैं श्रोर दोनों के मिलने से साबुन बन जाता है। यह साबुन बसा को घोलने का काम करते हैं।

प्रोटीन पर भी इस रस की किया बहुत तीव और गहरी होती है। इस रस में प्रोटीन भंजन की शिक्क आमाशय-रस से भी अधिक है। हम देख चुके है कि आमाशय-रस का पेप्सिन हाइड्रोक्कोरिक अम्ल प्रोटीन का भंजन करके पेप्टोन बना देता है। कुछ का मत है कि वह इससे भी अधिक किया कर सकता है, किंतु अधिकतर विद्वान इस बात को नहीं मानते। किंतु इस बात में किसी को संदेह नहीं है कि ग्रग्नि-रस, जो श्रान्याशय ग्रंथि से पकाशय में पहुँचता हैं, प्रोटीन का पहले पेप्टोन के रूप में मंजन करता है। इसके परचात् यह पेप्टोन पोलीपेप्टाइड (Polypeptides) के रूप में परिवर्तित होता है और ग्रंत में पोर्लीपेप्टाइड से श्रमीनोश्रम्ल (Amino-Acids) बन जाते हैं। यह प्रोटीन के श्रंतिम स्वरूप हैं। इस प्रकार भोजन के सब श्रवयवों पर इस रस की क्रिया श्रम्य रसों की श्रपेना श्रधिक तीच होती है।

श्रामाशय में पहुँचने पर दूध फट जाता है। इससे छेना श्रीर पानी श्रलग हो जाते हैं। श्रग्न्याशय-रस में भी श्रामाशय-रस की भांति रेनिन रहता है, जिसमे दूध तुरंत ही फट जाता है। इूध के फटने की किया शरीर में श्रामाशय ही में पूर्ण हो जाती है। पकाशय तक पहुँचने पर दूध का कुछ भी भाग साधारण दशा में नहीं रहता।

श्रीगन-रस का वह भाग, जो प्रोटीन पर किया करता है, दिग्लिन (Trypsin) कहलाता है। जिम भाँति श्रामाश्य-रस में पेप्सिन श्रीर मौखिक रस मे टायिलन होती हैं, उसी भाँति इम रस में ट्रिप्सिन होती हैं। इसके श्रीतिरिक्क लायपेज़ श्रीर एमायलेज़, बसा श्रीर श्वेतसार पर किया करनेवाले श्रवयव भी इस रस में रहते हैं।

यद्यपि अग्नि-रस मबसे तीव रस है और उसकी किया भी बहुत विशेष है, क्योंकि वह भोजन के सब भागों को पचाता है, किंतु मुख का रस और आमाशय का रस भी शरीर के जिये कुछ कम महत्त्व का नहीं है। अग्नि-रम के कारण हम इन रसों की अवजेहना नहीं कर सकते। पाचन की किया को आरंभ करने-वाजे ये ही रस होते हैं और इन रसो की किया से दूसरे रस को बहुत सहायता मिलती है। यह स्मरण रखना चाहिए कि
मुख में जब पाचन होता है, तो उससे ग्रामाशय उत्तेजित होता
है ग्रीर रस बनता है। ग्रामाशय का पाचन ग्रान्याशय
को उत्तेजित करता है, जिससे वहाँ रस बनता है। जिस समय
ग्रामाशय में पचा हुग्रा भोजन पक्षाशय की भित्तियों पर होकर
निकलता है, उस समय ग्रान्याशय को उत्तेजना मिल जाती है।

इस उत्तेजक वस्तु को जानने के लिये बहुत से प्रयोग किए गए हैं। उनसे यह मालूम हुआ है कि एक रासायनिक वस्तु, जिसको श्रंगरेज़ी में Secretin कहते हैं, पक्वाशय के रक्क से अग्न्याशय के सेलों में जाती है और वहाँ रस की उत्पत्ति श्रारंभ कर देती है।

पकाशय में भोजन मे पित्त भी मिलता है। इस स्थान में दोनों खोर से रस खाते है। पित्ताशय से पित्त खोर अग्न्याशय से खिन-रस खाते है। पित्त का पाचन-क्रिया में कोई विशेष भाग नहीं होता। उसमें कई गुण होते है, किंतु पाचन में उसकी इतनी ही क्रिया होती है कि वह खिन-रस को बसा के पचाने में सहायता देता है।

इस प्रकार पाचन-यंत्र में भोजन के सब पदार्थ पचाए जाते हैं। श्वेतसार, बसा, प्रोटीन सबका भंजन होता है, कोई शेष नहीं रहता। किंतु प्रकृति किसी काम को अपूर्ण होने का कभी श्रवसर नहीं देती। कदाचित् कोई चोर निकल गया हो, कुछ भोजन विना पचा हुआ रह गया हो, इसिलये आगे एक और पुलीस का थाना बैठा दिया गया है।

श्रांत्रिक-रस--पकाशय के नीचे के सिरे से जुद्र श्रित्रयाँ आरंभ होती हैं। दोनों के बीच में कोई द्वार नहीं है। इस कारण पकाशय से पचा हुआ भोजन क्षुद्र अत्रियों में जाता है। यह श्रंत्रियाँ पाँचवाँ पांचक रस बनाती हैं जिसको पाश्चात्य विद्वान् (Succus Entericus) आंत्रिक रस कहते हैं। कुछ समय हुआ तब तक केवल यही मालूम था कि यह रस केवल कवाँज की ही कुछ जातियों पर किया कर सकता है। इसकी किया केवल कुछ शर्कराओं को परिवर्त्तित करने की है, इससे अधिक कुछ मालूम न था।

सबसे पहले पेवलों ने यह मालूम किया कि श्रीग्न-रस की जो प्रोटीन पर इतनी तीव किया होती है, उसका मुख्य कारण श्रांत्रिक-रस है। जब श्रीग्न-रस में यह रस मिल जाता है, तब उसमें प्रोटीन को पचाने का शिक्ष श्राती है। इससे पूर्व वह प्रोटीन पर कुछ भी किया नहीं कर सकता। यदि स्वयं श्रग्न्याशय से रस निकाला जाय, तो उसकी भी यही दशा होगी। श्रांत्रिक रस की भी प्रोटीन पर कुछ किया नहीं होती। यदि दोनों रसों को पृथक्-पृथक् एकत्रित कर ले, श्रौर उनकी परीचा करें, तो वे दोनों प्रोटीन पर शिथल पाए जायँगे। दोनों रसों को मिला दिया जाय, तो प्रोटीन को पचानेवाला एक बड़ा शक्तिशाली रस तैयार हो जायगा।

इन प्रयोगों से यह मालूम होता है कि श्रांत्रिक रस में कोई ऐसी वस्तु है, जो श्राग्न-रस को क्रियमाण कर देती है। पाश्चात्य विद्वानों ने उस वस्तु को, जो श्राग्न-रस में प्रोटीन को पचाने की शिक्ष उत्पन्न कर देता है, Entero-kinase कहा है। वह यह मानते हैं कि श्राग्न-रस में तीन वस्तुएँ रहती है, पूर्व-एमाय-लेज़, पूर्व-लायपेज़, श्रोर पूर्व-द्रिष्सिनोजन (Pro-Amylase, Pro-lipase & Pro-trypsinogen)। जब सिक्रिटिन श्रयवा उदेचक वस्तु रक्ष के द्वारा श्रामाशय से पक्षाशय में पहुँ चती है, तो वह इन तीनों वस्तुश्रों को श्रपने पूर्व-भाग से

छुड़ाकर लायपेज़, एमायलेज़ और ट्रिप्सिनोजन के रूप में ले आती है। प्रथम दो वस्तुएँ तो काम करने के स्वरूप में आ जाती है; तीसरी ट्रिप्सिनोजन अभी तक अपनी किया नहीं कर सकती। जिस समय उसके साथ आंत्रिक रस अथवा Enterokinasc मिलता है, तो ट्रिप्सिनोजन ट्रिप्सिन के रूप में आ जाती है। इस रूप में आते ही अगिन-रस की प्रोटीन पर किया प्रारंभ हो जाती है।

इस प्रकार आंत्रिक-रस आग्नि-रस को प्रोटीन-भंजक शिक्त प्रदान करता है। स्वयं आंत्रिक-रस में भी प्रोटीन-भंजक शिक्त है, किंतु बहुत कम है। वह प्रोटीन पर किया नहीं कर सकता, किंतु पेपटीन व प्रोटीयोज़ पर किया कर सकता है। इन वस्तुओं पर इस रस की किया काफ़ी तेज़ होती है। अंडे की सफ़ेदी को वह नहीं पचा सकता; किंतु दूध के केसीनोजन को वह पचा सकता है।

इन सब रसो की किया से पचा हुआ भोजन बाइस फुट लंबी चुद्रांत्रियों में होकर बहता है। उस समय भोजन की तरल श्रव-स्था होती हैं, जिसमें कुछ करण कहीं-कहीं मिलते हैं।

इस प्रकार हम देखते है कि पाचन एक साधारण किया नहीं है, किंतु एक बद्दा ही गृद कम है। इसमें साधारण रासायनिक प्रयोगशाला में होनेवाली कियाओं से कहीं अधिक गृद रासायनिक कियाएँ हुआ करती है। जितनी भी पाचन में कियाएँ व घटनाएँ होती हैं, वे सब एक दूसरे से किसी-न-किसी प्रकार संबंध रखती हैं। मुख में जब किया होती हैं, तो उससे आमाशय किया करता है। वहाँ रस उत्पन्न होता है। इस रस को लिए हुए जब भोजन, जिसमें काफी अम्ल मिला हुआ है, पक्षाशय में पहुँचता है, तो बह अन्याशय को उत्तेजित करता है, जिससे अग्नि-रस बनता है।

इस अग्नि-रस में जब तक नुदांत्रियों का रस नहीं मिल जाता, तब तक इसमें प्रोटीन को पचाने का गुण नहीं आता। आंत्रिक-रस के मिलने पर अग्नि-रस में द्रिप्सिन उत्पन्न होता है। यह द्रिप्सिन और आंत्रिक रस का इरेप्सिन (Erepsin) मिन्नकर प्रोटीन को द्रवीभूत कर देते हैं, जिससे शरीर उन वस्तुओं को सहज में प्रहण कर लेता है। इन सब गृह कियाओं का परिणाम यह होता है कि भोजन के अवयव अपने अन्यंत सूच्स रूप में आ जाते हैं। प्रोटीन अमीनो अम्ल वन जाते हैं, रवेतसार और भिन्न-भिन्न कबोंज शर्करा के रूप में परिणत हो जाने हैं और बसा क्लिमिश और वसाम्ल बन जाते हैं। इस स्वरूप में शरीर इनको प्रहण करके अपने काम में लाता है।

पाचन में सहायता देनेवाले जीवाणु—ण्क और वस्तु है जिससे पाचन को बहुन महायता मिलती है, उसका वर्णन करना श्रावश्यक है। जीवाणुओं के नाम से आजंकल सभी परिचित हैं। जितने भी रोग होते हैं, उनमें से अधिक रोगों का कारण जीवाणु ही बताए जाते हैं। प्लेग, हैंज़ा, मोतीमरा, राजयचमा इत्यादि बुरे-बुरे रोग, जिनसे सहस्रो की मृत्यु होती हैं, इन जीवाणुओं ही के कारण उत्पन्न होते हैं। किंतु जहाँ वह मानव-जाति को इतनी हानि पहुँ चाते हैं, वहाँ उनकी कुछ सेवा भी करते हैं। कुछ जीवाणु ऐसे हैं, जो वृचों को उनकी जड़ों के द्वारा पृथ्वी से नाइट्रोजन देते हैं, जो श्रंत में हमारे शरीर में पहुँ चती है। कुछ ऐसे हैं, जो हमारे शरीर में रहकर रोग को उत्पन्न करनेवाले जीवाणुओं से युद्ध करते हैं श्रीर हमारे शरीर को रोग से मुक्त रखने का उद्योग करते हैं। दूध को दही में परिवर्त्तित करनेवाला एक जीवाणु ही होता है। इसी

ì

प्रकार इन जीवाणुर्थ्यों द्वारा श्रनेक लांभदायक कार्यं होते हैं। मद्य बहुत बार उत्तम प्रयोगों में भी श्राता है। कभी-कभी मनुष्य के प्राणों को बचाता है।

इसी प्रकार कुछ जीवाणु, जो हमारो श्रंत्रियों में रहते हैं, हमारे पाचन में सहायता देते हैं। मुख का रस चारीय होता है, इस कारण उसमें जीवाणु रह सकते हैं। श्रामाशय के रस में श्रम्ल होता है, इस कारण वहां जीवाणुश्रों का नाश हो जाता है। श्रत-एव श्रामाशय में जीवाणुश्रों का रहना संभव नहीं है। पक्काशय में रस इंत्यादि सब वस्तुएँ चारीय होती हैं। इस कारण वहां जीवाणु रह सकते हैं श्रीर वृद्धि कर सकते हैं। हमारा श्रंत्रियों का सारा प्रांत इंन जीवाणुश्रों से भरा हुश्रा है। इनमें से बहुत-से जीवाणु ऐसी वस्तुएँ बनाते हैं, जिनकी किया ठीक पाचक रसों की भांति होती हैं। पक्काशय के नीचे चुद्द श्रंत्रियों के ऊपर के भाग में, जो जीवाणु होते हैं, उनकी किया ठीक पक्काशय के रसों की भांति होती हैं। कोई जीवाणु श्वंतसार से शर्करा बनाते हैं। कुछ प्रोटीन का मंजन करते है, कुछ बसा को पचाते हैं। इस प्रकार यह जीवाणु भी हमारे शरीर को सहायता देते है।

श्रंतियों में एक प्रकार का जीवाणु होता है, जो लेक्टिक अम्ल बनाता है। दहीं को बनानेवाला यही जीवाणु है। यह दूसरे रोगोत्पादक जीवाणुश्रों की वृद्धि को बहुत कम कर देता है श्रौर हुस प्रकार जीवन की इन शत्रुश्रों से रचा करता है। बहुत लोगों का विचार है कि यदि श्रंत्रियों में हुन जीवाणुश्रों की पर्याप्त संख्या रहे, तो श्रंत्रियों के रोग एकदम बिलकुल बंद हो जायँ। इस कारण बहु दही के प्रयोग की बड़े ज़ोर से सलाह देते हैं। मीटे दही से खहा दही अधिक लाभदायक है। प्योंकि उसमें जीवाणुश्रों की संख्या श्रिषिक होती हैं। इस के विख्यात वैज्ञानिक मेचनिकाफ का विचार है कि वृद्धावस्था केवल एक रोग हैं। यह रोग वृहत् श्रित्रयों के कारण मुख्यकर श्रीर लघु श्रित्रयों के कारण माधारणतः उत्पन्न होता है। उसके मतानुसार ये श्रित्रयों विषेत्ने पदार्थों को संग्रह करके उनके द्वारा मारे रक्त को विषमय बना देनी हैं श्रीर शारीरिक सहनशिक्त को घटा देती हैं। उसका कहना हैं कि यदि दही उपयुक्त मात्रा में प्रयोग किया जाय. नो यह शारीरिक विष न फैलने पाएगा, क्योंकि दही के जीवाणु विष उत्पन्न करनेवाले जीवाणुश्रों का नाश कर देगे श्रीर इस प्रकार मनुष्य का जीवन दीर्घ हो जायगा; श्र्यात् वृद्धावस्था बहुत देर मे श्रारंभ होगी। श्रीर मनुष्य की शिक्षयाँ बहुत समय तक वनी रहेंगी। जिन देशों में दही का श्रीधक प्रयोग किया जाना है, वहां के निवासियों की श्रायु श्रीधक लंबी होती है।

भोजन का शोषण—जपर कही हुई कियाओ द्वारा भोजन का रूप बिलकुल बदल जाता है। इस पिरवर्तन का प्रयोजन यही है कि शरीर भोजन को प्रहण कर सके। यह काम श्रंत्रियों का है। चुत्रांत्रियों द्वारा भोजन का शोषण होता है। श्रतएव पाचन श्रोर शोषण दो भिन्न-भिन्न कियाएँ हैं। पाचन का श्रथं केवल भोजन को उसके छोटे से छोटे श्रवयव में तोड़ देना है। इसके पश्चात् शोषण-किया द्वारा शरीर इन श्रवयवों को ग्रहण करता है।

शोषण काम विशेषकर चुद्रांत्रियों का है। इसकी रचना भी इस काम के लिये बहुत उपयुक्त है। इसकी बाइस फ्रीट लंबी बनाने का भी यही श्रभिप्राय है कि जिससे भोजन का शोषण करने के लिये शरीर को काफ्री समय मिखे और शोपक-तल भी काफ्री हो। श्रंत्रियों के भीतर की रचना पूर्व ही में बनाई जा चुकी है।

मानव-शरीर-रहस्य

भीतर की रलैन्मिक कला में सिलवटें पड़ी हुई हैं। ये सिलवटें बड़ी और गहरी है। इन सिलवटों को अंकुर (Villi) कहते हैं। ये सब सिलवटें मिलकर शाषक-तल का वर्गचेत्र बढ़ा देती है। चित्र नं० १३--१. भेड़ का अंकुर; २. मनुष्य का अंकुर।



इन सिलवटों के भीतर धमनी, शिरा और रस-वाहिनी निलका उपस्थित रहती हैं। यही भोजन के शोषण का मार्ग है। रक्त-निलकाएँ प्रोटीन श्रीर कवींज का शोषण करती हैं श्रीर इन् श्रवयवों को रक्त में भिला दंती हैं। रस-वाहिनी निलकाएँ बसा के कर्णों को सोख लेती है।

भोजन का बहुत कुछ शोषण भोतिक सिद्वांतों के अनुसार होता है।

व्यापन त्रांर श्रीभमरण (Diffusion & Osmosis) की कियाएँ श्रीत्रयों में होती हैं। यदि किमी लवण की काफ़ी मात्रा थोड़े-से जल में घोलकर श्रीत्रयों के मीन्र रख दी जाय. तो लवण तुरंत ही श्रीत्रयों के भित्तियों के द्वारा रक्ष में जाने लगेगा श्रीर रक्ष से जल निकलकर लवण में मिलने लगेगा, जब तक लवण की मात्रा रक्ष श्रीर श्रीत्रयों में समान न हो जायगी। श्रगर स्वयं पशु का सीरम ही उमकी श्रीत्रयों में रम दिया जाना है, तो श्रीत्रयां उमको भी मोख लेती है, यद्यपि उममें लवणों की कोई भी श्रीयकता नहीं है। यह शोपण की शक्ति श्रीत्रयों के भीतर की रलेटिमक कला के सेनों की शक्ति है। हमको श्रमी नक शोपण किया का पूर्ण ज्ञान नहीं है। केवल रामायनिक श्रीर मौलिक सिद्धांतों से इस किया की पूर्ण व्याख्या नहीं होती। श्रीत्रयों की कला के सेनों में यह विशेष शक्ति मालूम होती है कि वहाँ पर जो शोषण के योग्य वस्तु पहुँ वती है, उमे वह तुरंत ही सोल लेते हैं।

मुख और आमाशय में भोजन का शोपण नहीं होता। मुख में एक तो भोजन को समय ही बहुत कम मिजना है; अन्न-प्रणाली के द्वारा भोजन तुरंत ही निकज जाता है। इसके अतिरिक्ष यहाँ की कला भी ऐसी मोटी है कि वह शोपण के लिये उपयुक्त नहीं है। आमाशय में भी इसी प्रकार भोजन के शोषण की शिक्ष नहीं है। यदि आमाशय के भीतर जल को कुछ समय तक रहने दें, तो जल की बहुत थोड़ी सा मात्रा का शोपण होता है। जब तक

लवण श्रथवा शकर इत्यादि की भी मात्रा बहुत श्रधिक नहीं होती शोषण नहीं होता।

प्रोटीन और कवीं के टूटने से जो पदार्थ बनते हैं, उनका रक्त निलकाओं द्वारा शोषण होता है । बसा के कशों को ले जाने-वाली दूसरी ही निलकाएँ होती हैं, जो स्नैहवाहिनी व पाय-स्नियाँ (Lacteals) कहलाती हैं । इनका यह नाम इस कारण पड़ा है कि जब वह बसा का शोषण करती हैं, तो उनका रंग भी श्वेत दूध के समान हो जाता है। ये दोनो प्रकार की निल-काएँ जुद्र अत्रियों की कला के श्रंकुरों में रहती हैं।

प्रोटीन, कर्बों ज और बसा अपने अंतिम अवयवों के रूप में इन निलकाओं द्वारा शरीर के भीतर जाते हैं। हम देख चुके है कि मौखिक-रस श्रीर श्रीन-रस की क्रियाश्रों से कर्बीज माल्टोज़ बन जाता है। यही कर्बीज का ग्रांतिम स्वरूप है। किंतु रक्ष में शर्करा त्रांगुर की शकर के रूप में, जिसको ग्लूकोज कहते हैं, पाई जाती है। अतएव यह स्पष्ट है कि किसी-न-किसी भाँति माल्टोज़ श्रंत्रियों में श्रथवा रक्त में फिर से ग्लूकोज़ बनती है। यह पाया गया है कि आंत्रिक रस मे और अंत्रियों के सेलों में यह शिक्त है कि वह माल्टोज़ को ग्लूकोज़ में परिवर्त्तित कर देते हैं। जितनी भी शर्करा होती है, वह सब पहिले इसी कप में आ जाती है। इसके पश्चात् उनका शोषण होता है। यह शर्करा शोषित होने के पश्चात् यकृत के पास ले जाई जाती है, जहाँ वह ग्लायकों जिन के रूप में संग्रह कर ली जाती है। ग्रातएव यकृत शर्करा का भंडार है, जहाँ वह ग्लायकोजिन के 'रूप में रहती है। जब शरीर में कहीं श्रावश्यकता होती है तो उस समय वह फिर शर्करा के रूप में श्रा जाती है श्रौर श्रावश्यकता के स्थान पर पहुँच जाती है।

जैसा हम पहले देख घाये हैं, प्रोटीन से ग्रंतिम पदार्थ श्रमीनो-श्रम्ल बनते हैं। इसी स्वरूप में प्रोटीन ग्रंत्रियों के पास शोपण के लिये पहुँ चती है। किंतु रक्त में श्रमीनो-श्रम्ल बिलकुल नहीं पाये जाते। इसके बहुत में कारण बनाए जाते हैं। यह कहा जाता है कि शोषण के समय इन प्रोटीन के श्रवयवों का फिर से मंश्लेषण, (Synthesis) होता है। श्रित्रयों के कला में यह शक्ति हैं कि वह इन टूटी हुई वस्तुश्रों से उनके लिये जो उपयुक्त वस्तु हैं उसको बना लेती है। यही कारण है कि शरीर के भिन्न-भिन्न भाग, जिनकी प्रोटीनों के संगठन में भेद होता हैं. इन श्रमीनो-श्रम्लों के संश्लेषण से श्रावश्यक प्रकार की प्रोटीन नैयार कर लेते हैं।

शरीर प्रोटीनों के मंबंध में बड़ी कंजूमी के माथ काम करता है: उनका जितना भी कम न्यय हो सकता है, करना है। इमिलिये शारीरिक प्रोटीन श्रधिक नहीं ख़र्च होती। श्रतएव भेजन के थोड़े से ही प्रोटीन से इनकी चिति पूर्ण हो जाती है। भोजन की सारी प्रोटीन काम में नहीं श्राती। उसमें से बहुत-सी न्यर्थ जाती है। किंतु शरीर को जितनी प्रोटीन मिलती है, उसमें से सबसे उत्तम भाग वह चुन लेता है श्रीर उसके संश्लेषण से वह श्रपने लिए उपयुक्त वस्तु तैयार कर लेता है।

यदि किसी राज को पुराने मकान की वस्तुओं से एक नया मकान तैयार करना होता है, तो वह पहले पुराने मकान को उहा देता है। उसके परचान उममें से जितनी वस्तुएँ ठीक दशा में होती हैं या उसको उपयुक्त मालूम होती हैं, वह ले लेता है। उनको यह एक नए क्रम से लगाकर फिर नया मकान बनाता है। त केवल यही, कितु उसको बहुत-सा नया मसाला व हुँ दें भी

स्रावश्यक होती हैं। पुराने मकान का जो निकृष्ट भाग होता है, वह पड़ा रह जाता है।

ठीक इसी प्रकार शरीर भी कार्य करता है। पहले प्रोटीनों को छोटे-छोटे अवयवों में तोड़ डालता है। उन अवयवों का आवश्य-कतानुसार फिर से संश्लेषण करता है, जिससे नए प्रकार के प्रोटीन बन जाते हैं। जितने प्रोटीन भोजन के द्वारा शरीर के पास पहुँ चते हैं, उनमें से बहुतों से कुछ काम नहीं लिया जाता। उनमें से कुछ थोड़ी-सी को चित-पूर्ति के लिए चुन लिया जाता है। शेष सब निरर्थक ही पड़े रहते हैं। अब इस निरर्थक भाग को भी तो कुछ-न-कुछ अवश्य ही करना चाहिए। यह यक्त के पास ले जाये जाते है, जो उनमें से नाइट्रोजन को अलग कर देता है। इस नाइट्रोजन से पूरियाँ इत्यादि वस्तु बनाई जाती है, जिनका वर्णंन आगे किया जायगा।

इसी प्रकार बसा का शोषण होता है। किंतु बसा का मार्ग भिन्न है। भोजन के पश्चात् जिसमें बसा का काफ़ी भाग उप- स्थित है, श्रंत्रियों की कला के उपरी स्तरों के भीतर बसा के बहुत छोटे-छोटे कण देखे जा सकते है। इन सेलों के नीचे एक विशेष प्रकार का तंतु रहता है, जिसको बसा-तंतु कहते हैं। इस तंतु में अभीबा के सदश सेल होते हैं और वह अभीबा ही की भाँति अपना भोजन भी शहण करते हैं। वह बसा के कणों से बहुत श्रीति रखते हैं और उनके लिये सदा ही क्षुधार्त रहते हैं। बसा के कण, जो बहुत ही छोटे-छोटे हो चुके है, उपरी सेलों से नीचे के बसा तंतु के सेलों में पहुँच जाते हैं और यहाँ श्रंकुर के बीच की रस-निलक्त में प्रवेश करते है। इस निलक्त के द्वारासारी बसा छोटे छोटे कणों के स्वरूप में विभाजित होकर श्रुहत् रस-निलक्त में

श्वाती हैं, (Thoracie Duch)। यह निलका श्रंत्रियों से श्रारंभ होकर ग्रीवा की श्रोर श्राती है श्रौर वहां श्राकर महाशिरा में मिल जाती है। बसा के कारण यह रस-निलकाएँ बिलक्ष तूथ के समान श्वेत दिखाई देती हैं। शरीर के रक्त का श्राइमा भी बसा के मिलने के कारण श्वेत हो जाता है। श्रंत में यह बसा के कण शरीर के बमामय तंतु में जाकर जमा हो जाता है। शरीर के चर्म के नीचे जो चरबी का एक परत रहता है, वहीं बसामय तंतु है। इसके श्रातिरिक्त श्रौर भी स्थानों पर यह तंतु रहना है। इस प्रकार शरीर में चरबी की मात्रा बढनी है।

बसा की वृद्धि के लिये यह आवश्यक नहीं है कि भोजन के बसा ही से शरीर की बसा बढ़े। प्रयोगों से यह मिद्ध हो चुका है कि भोजन के कबोंज से भी बसा बन सकती है। किसी-किसी दशा में प्रोटीन से बसा बन जाती है।

उत्पर बताए हुए शोपण-विधि से यह विदित होगा कि बमा के कण में इतनी टूट-फूट नहीं होती, जितनी कि प्रोटीन में होती है। बसा का परिवर्त्तन रिलसरिन और बसाम्ल में होता है और इन वस्तुओं का पूर्ण शोपण होता है। श्रंत्रियों के सेलों में इन दोनों वस्तुओं का फिर से संश्लेषण होता है और वसा फिर श्रपने पुराने रूप में श्रा जाती है।

बाइस फ़ीट लंबी श्रांत्र-निलका में यह शोषण होता है। यदि श्रांत्रियों की इतनी लंबाई न होती, तो कदाचित भोजन के सारे भागों का शोषण होना श्रत्यंत किंदन श्रथता श्रसंभव हो जाता। न केवल श्रांत्रियों की लंबाई, किंतु उनकी भीतर की श्लैष्मिक कला का प्रबंध ऐसा है कि जिससे शोषण क्रिया पूर्ण होती है। प्रकृति सदा बहुत ही कौशल श्रीर कंजूसी के साथ काम करती है। उसने फुस्फुस की विचित्र रचना करके आंक्सीजन के शोषण के लिये इतना श्रिधिक स्थान बना दिया है कि उनके द्वारा प्राप्त की हुई ऑक्सीजन शरीर की आवश्यकता से कहीं श्रिधिक होती है। इसी प्रकार श्रित्यों की उसने इस प्रकार रचना की है कि तनिक साभी भोजन न्यर्थ न जाने पावे। उसका जितना भी भाग काम में लाया जा सके, उससे पूर्ण लाभ उठाया जाय।

जिस समय अंत्रियों में भोजन रहता है, उस समय अंत्रियों में ऐसी गित होती रहती है कि उससे भोजन आगे चलता जाता है। बास्तव में पाचन की सब क्रियाओं में और पाचन-क्रिया करने-वाले अंगों में गित होती रहती है। उनके बिना भोजन का आमाशय तक और आमाशय से मलाशय तक पहुँ चानां कैसे हो सकता है, इनका वर्ण न आगे किया जायगा।

मल—इस प्रकार जब भोजन का शोषण हो चुकता है, तो उसके पश्चात् ग्रंत्रियों में जो कुछ बचता है वह मल कहलाता है। यह भोजन का निकृष्ट भाग है, जिसको शरीर ग्रपने काम में नहीं लाता। यदि कुछ भी भोजन न किया जाय, तब भी श्रंत्रियों में मल बनता है। मल में ग्रंत्रियों की कला, ग्रंत्रियों के जीवाणु श्रौर सेच्यूलोज़ रहते हैं। सेच्यूलोज़ वह वस्तु है, जो शाक इत्यादि के ऊपर रहती है। गोभी व किसी दूसरे शाक के डंठलों का, सबसे ऊपर का परत सेच्यूलोज़ का बना होता है। सेच्यूलोज़ पर किसी पाचक रस की कुछ किया नहीं होती। इसी कारण भोजन का सेच्यूलोज़ वैसी ही दशा में मल द्वारा निकल जाता है। सेच्यूलोज़ के भोजन में श्रीधक होने से श्रंत्रियों की गित बढ़ जाती है श्रीर उनके भीतर की वस्तु भी मलाशय की

श्रोर तेज़ी से बात्रा करती हैं। जिनको स्वाभाविक क़ब्ज़ रहता है. इनके लिये यह वस्तु उत्तम है।

मल में जीवाणुत्रों की संख्या बहुत अधिक होती है। यह अनु-मान किया जाता है कि शुक्त मल के भार का है से भें भाग जीवा-णुत्रों का होता है। स्ट्रेस्वर्गर ने हिसाब लगाया है कि प्रत्येक बार जब हम मल त्याग करते हैं, तो हम १२,८०,०००,००० ००,०००, जीवाणु मल के साथ शरीर से निकालते हैं। मल में १% के लगभग नाइट्रोजन होती है। किंतु वह सब मल के जीवाणुत्रों के शरीर की नाइट्रोजन होती है। सेल्यु लोज़ के खाने से मल का भार बढ़ जाता है। जो लोग मांम और शाक का मिला हुआ भोजन करते हैं अथवा योरप में जो भोजन किया जाता है, उससे जो मल बनना है उसमें ३६ आम (Grams) घम भाग और १०० आम जल रहता है; किनु शाकाहारियों के भोजन में ७४ आम ठोस भाग और २६० ग्राम जल होता है।

इसमें कोई संदेह नहीं कि मज द्वारा जो वस्तुएँ हमारे शरीर से बाहर निकलती हैं वे शरीर के लिये हानिकारक होती हैं। यदि एक दिन भी मल-त्याग नहीं होता तो कब्ज़ हो जाता है, श्रीर उससे चित्त बहुत गिरने लगता है उदर की मांस-पेशियाँ श्रीत्रयों की गति को सहायता देकर मल-त्याग-क्रिया के पूण होने में बहुत कुछ सहायता देती हैं।

पाचक-श्रंगों में गित-- उपर कहा जा चुका है कि पाचन-किया के समय पाचनयंत्र के सब श्रंगों में गित होती है। सब-से पहले जब मौलिक रस की किया होती है, उस समय स्वयं मुख ही किया करता है, उपर श्रीर नीचे के दोनों जबड़े चलते हैं। इससे केवल भोजन पिसता ही नहीं, किंतु थूक भी श्रिधिक बनता है जो भोजन पर किया करता है।

ग्रास्त को निगलना—मुख में जब भोजन का चर्वण हो चुकता है श्रीर थूक से मिलकर वह ग्रास बन जाता है, तब वह निगला जाता है। ग्रास को निगलने की क्रिया बड़ी गृद श्रीर टेढी है। यह क्रिया बड़ी भयंकर है; क्योंकि निगलनेवाली पेशियों को ऐसा काम करना होता है, जिसमें तिनक-सी भी चूक होने पर प्राणों पर श्रा बन सकती है। इस क्रिया में पहले तो चाबा हुश्रा भोजन ग्रास के रूप में जिह्वा के उपर से गले के पिछले भाग तक जाता है, वहाँ से स्वर-यंत्र के उपर होते हुए श्रन्न-प्रणाली के मुख तक पहुँ चता है श्रीर श्रन्न-प्रणाली के दारा श्रामाशय में पहुँ चता है।

जिस समय हम यास को निगलने का उद्योग करते हैं, उस समय जिह्वा सिकुड़कर छोटी छौर मोटी हो जाती है श्रोर उसके श्रागे का भाग जवर को उठ जाता है। इससे प्रास, जो इसके पिछुले भाग में रहता है, स्वयं पीछे की श्रोर गिर पड़ता है उसमें जिह्वा के एकड़म सिकुड़कर उपर को उठ जाने से श्रौर भी सहायता मिलती है। इस प्रकार प्रास गले के पिछुले भाग तक पहुँच जाता है।

इसके पश्चात् की क्रिया बडी टेडी होती है। भोजन को जिस मार्ग से होकर जाना पड़ता है उसके बीच में श्वास-यंत्र का ऊपर का छिद्र रहता है। इस छिद्र के ऊपर एक मांस-पेशी इस प्रकार से रहती है कि वह उसको ऊपर से बंद कर देती है। साधारण श्रवस्था में वह मांस-पेशी ऊपर की श्रोर उठी रहती है श्रोर यह छिद्र खुला रहता है। किंतु जिस समय भोजन के ग्रास को निग- लते हैं, उस समय यह पेशी नीचे की भार गिरकर स्वर-यंत्र के छित्र को बंद कर देती है और भोजन का ग्रास इस पेशी पर हो-कर अन्न-प्रणालों में चला जाता हैं। यदि किसी कारण मांस-पेशी समय पर बर न हो सकी, तो भोजन का ग्राम स्वर-यंत्र के छिद्र में होकर फुम्फुम में जा पहुँ चेगा। पहले तो श्वाम-निलका का ही अवरोध हो जायगा, जिसमें श्वाम भीनर न जा सकेगा। यदि यह भी न हुआ, तो फुस्फुम में पहुँ ची हुई वस्तु वहां शोथ उत्पन्न करेगी, जिससे निमोनिया हो जायगा अथवा फुस्फुम मड़ने (Gangrene) लगेगा। कितु प्रकृति ने नाहियों के द्वारा ऐसा प्रबंध किया है कि ज्यों हो भोजन गले के पिछले भाग में पहुँ चिता है त्यों ही स्वर-यंत्र के छिद्र पर दी पेशी की नार्डा उत्तेजित होकर पेशी को सिकुडने की श्राज्ञा में ज देती हैं और छिद्र बंद हो जाता है कभी-कभी जब जल इन्यादि श्वाम-निलकों में पहुँ च जाता है, तो बड़े वेग से खासी आने लगनी हैं। इसको कहीं-कहीं हूंता लगना कहते हैं। इसका कारण इस मांस-पेशी की भूल है।

अन्न-प्रयाली की दीवार साधार यत्या आपस में मिली हुई रहती हैं। इसकी निलका के भीतर कोई स्थान नहीं रहता। जब इसमें भोजन जाता है तब यह खुलती है। जब भोजन का प्रास इसमें पहुँ चता है तो उसकी मांश-पेशियों के स्ो में, जिनसे यह बनी होती है, संकोच होता हैं; यह संकोच भी अद्भुत होता हैं। नली में जिस स्थान पर भोजन का प्राम होता हैं उसके ऊपर के सूत्र तो संकोच करते हैं किंतु आगे के सूत्र फेल जाते हैं। इस प्रकार पीछे से प्रास को आगे की आरे धका लगता है और घह खागे को बदता हैं। इसी प्रकार उसको आमाशय तक भेजा जाता है।

मानव-शरीर-रहस्य

जब आमाशय में भोजन पहुँचता है तो वहाँ भी गित होती है। जिस समय उसमें भोजन नहीं होता, उस समय आमाशय पूर्णतया संकुचित अवस्था में रहता है। इसके दोनों और के छिद्र भी बंद रहते है। ज्यों ही अन्न-अणाजी से भोजन आमाशय के हार्दिक छिद्र पर पहुँचता है त्यों ही वह छिद्र खुल जाता है और फिर बंद हो जाता है। भोजन के आमाशय के भीतर पहुँचने पर आमाशय चारों और से इस वेग से सिकुडता है कि मानों भोजन पर चिपट जाता है। इसकी भित्तियों में जो पेशियाँ होती हैं वे संकीच किया करती है जिससे इस भाँ ति की क्रिया होती हैं कि भीतर के भोजन की सब वस्तुएँ आपस में भली भाँति मिल जाती हैं। यह क्रिया भीतर के भोजन को नीचे की और धका देती हैं जहाँ पकाशय का द्वार है।

पहिले पकाशय का द्वार पूर्ण तया बंद रहता है। ज्यों-ज्यों भोजन पंचता जाता है, त्यों-त्यों वह द्वार भी खुलता जाता है। प्रथम तो केवल पका हुआ भोजन इस द्वार से पकाशय में जाने पाता है किंतु अंत में विना पचे हुए भोजन के टुकड़े भी निकल जाते हैं। इस द्वार की किया भी बड़ी विचित्र मालूम होती है। आमाशय में जब भोजन पूर्ण तया पच चुकता है, जिससे उसमें अम्ल की अधिकता हो जाती है, तब वह द्वार खुलता है। ज्या ही भोजने का वह भाग अम्ल के माथ पकाशय में पहुँचता है त्यों ही वह द्वार बंद हो जाता है। इससे यह ज्ञात होता है कि इस द्वार के जपर की ओर धर्म अम्ल होता है तो हस द्वार के जपर की ओर स्वां आमाशय की ओर यदि अम्ल होता है तो एसके प्रभाव से यह द्वार खुल जाता है। आमाशय से जब अम्ल दूसरी ओर रहता है तो वह बंद हो जाता है। आमाशय से जब अम्ल दूसरी और पहुँचता है तो वह द्वार को

पाचेक-संस्थान

बंद कर देता हैं। जब वह अम्ल पकाशय के चार से नाश हो जाता हैं तब श्रामाशय की श्रोरवाला श्रम्ल फिर किया करता है श्रीर द्वार खुल जाना हैं।

श्रामाशय में भोजन तीन घंटे के लगभग रहता है। किंतु भोजन की मात्रा, पचाने की शक्ति और शारीिक दशा इन्यादि का उस पर बहुत कुछ प्रभाव पडना है। इनके श्रनुसार समय में बहत भिन्नता हो सकती है। भोजन जिनना श्रीधक तरल होता है उतना ही शीधना से वह इस द्वार में होकर निकल जाना है। जल ग्रामाशय में तनिक भी देर नहीं ठहरता। तुरंत ही पक्काशय में चला जाता है। प्यास के समय जल पं ने से प्यास तुरंत ही जाती रहती है। कमज़ोरी में जिन मनुष्यें को गरम-गरम दृध या दूसरे तरल पदार्थ दिए जाने हूँ वे शांध्र ही स्वम्थ हो जाते हैं। ये सब बाने यही बताती है कि नरन पदार्थ शीब ही श्रामाशय से पकाशय में चले जाने हैं। साधारणतया श्राधे घंटे के पश्चात भोजन श्रामाशय से निकलना शारंभ हो जाता है श्रीर इसके ४ घंटे के परचात् श्रामाशय बिलकुल खाली हो जाता है। वमन - वमन की किया श्रामाशय ही से होती है। जिस समय वमन होता है, स्वर-यंत्र की पेशियाँ पूर्ण शक्ति के साथ स्वर यंत्र को बंद कर खेती हैं, जिससे वमन की कोई वस्तु श्वास-निलका मे न जा सके। वचोदर मध्यस्थ पेशी (Diaphragm) भी कड़ी पड़ जाती है अर्थात् अपनी किया रोक देती है। उधर उदर की पेशियाँ संकोच करती हैं। विशेष भार उदर की पेशियों के संकोच से पड़ता है। श्रामाशय के उत्पर का छिट्ट, हार्दिक छिद्र खुल जाता है। बस, इस प्रकार श्रामाशय वचादर पेशी श्रीर उदर की पेशियों के बीच में दबता है और इससे जो कुछ आसाशय में होता है वह हार्दिक द्वार द्वारा अन्न-प्रणाली में होता हुन्ना बाहर निकल जाता है। कभी-कभी पकाशय की वस्तुएँ भी वमन द्वारा मुख से निकलती है। ऐसी दशाश्रो में पकाशय का द्वार भी खुल जाता है।

वमन की क्रिया नाड़ियो पर निर्भर करती है। कुछ मनुष्यों में ऐसी शिक्षि होती है कि वह जब चाहे तब के कर सकते हैं। किंतु साधारणतया यह एक परावर्त्तित क्रिया होती है। कुछ स्रोपिधयाँ स्वयं श्रामाशय ही को उत्तेजित करके वमन करा देती हैं। कुछ नाड़ियों की उत्तेजना द्वारा इस कर्म को पूरा करती है।

म्रंत्रियों में गित — चुद्रांत्रियों की गित शरीर के लिये विशेष महत्त्व की होती है क्यों कि भोजन का शोष्ण उसी पर निर्भर करता है। पकाशय का गित बहुत धीमी होती है।

चुद्रांत्रियों में जो गित होती है वह ठीक वैसी ही होती है जैसी कि अन-प्रणाली में। यदि हम इन अंत्रियों को कार-कर सूच्मदर्शक यंत्र के नीचे इनके भीतर की रचना को देखें तो हमको दिखाई देगा कि इनकी भित्तियों में दो प्रकार की पेशियों के सूत्र रहते हैं अथवा यों कहना चाहिए कि पेशी के सूत्र दो प्रकार से स्थित होते हैं। एक प्रकार के सूत्र तो इस निलका को चारों आरे से घेरे रहते हैं। वह इस प्रकार स्थित होते हैं कि अंत्रियों के चारों आरे इनका एक चक्र बन जाता है। दूसरे प्रकार के सूत्र अंत्रियों की लंबाई की आरे रहते हैं। इस प्रकार एक सूत्र गोलाई में रहते हैं और दूसरे लंबाई में। पहिले सूत्रों को Circular Fibres और दूसरों को Longitudinal कहते हैं।

इन श्रंत्रियों में जो गित होती हैं वह इन सूत्रों के संकोच करने से उत्पन्न होनी है. जब गोलाई के सृत्र संकोच करते हैं तो श्रंत्रियों की निलका सिकुंड जानी है। वहां के स्थान की चौड़ाई कम हो जाती हैं; किंतु जब लंबाई वाले सूत्र सिकुंड ने हैं तो निलका की लंबाई कम हो जाती हैं। इस किया से भोजन दो प्रकार से श्रागे को बढ़ता है। जिम स्थान पर भोजन का कुछ भाग होता है, उस स्थान के पीछें वाले गोल सृत्र जब संकोच करते हैं तब उम स्थान के भोजन को श्रागे की श्रोर धका लगता है। इसके साथ ही संकोच करनेवाले सूत्रों से श्रागे की श्रोर के गोल सूत्र चौड़े हो जाते हैं। इस प्रकार श्रागे का मार्ग खुल जाता है। श्रतण्व भोजन को श्रागे बढ़ने में कोई कठिनाई नहीं होती। साथ में भोजन से श्रागे लंब सृत्र संकोच करते हैं। इस कारण श्रागे के स्थान की लंबाई कम हो जाती हैं। इन दोनो प्रकार की किया से भोजन को श्रागे की श्रोर बढ़ने का ख़ब श्रवसर मिलना है।

कुछ लेखक इस गति के ज्ञिनिरिक्त ग्रेंतियों से एक ज्ञौर भी गित सानते हैं। वे कहते हैं कि उसके कारण ज्ञांत्र इधर से उधर को गित करती हैं, जिसमें ज्ञांत्रियों में सब वस्तुएँ उत्तम प्रकार से मिल जाती हैं। यह गित देखने में बड़ी विचित्र होती हैं। श्रांत्रि में एक छोटी सी लहर उत्पन्न होती हैं। वह आगे बढकर दो भागों से विभक्त हो जाती हैं। ये दोनों भाग फिर दो दो में विभक्त हो जाते हैं। वाहर के दो भाग ज्ञागे की ज्ञोर बढ जाते हैं ज्ञौर बीच के दोनों भाग फिर मिल जाते हैं। यह प्रन्येक कुछ सेकिंड के पश्चात् होता हैं। इस गित से यह लाभ होता हैं कि प्रथम तो श्रंत्रियों के भीतर जितनी भी वस्तुएँ होती हैं वे सब श्रापस में मिल जाती हैं। दूसरे श्रंत्रियों का प्रत्येक भाग

मानव-शरीर-रहस्य

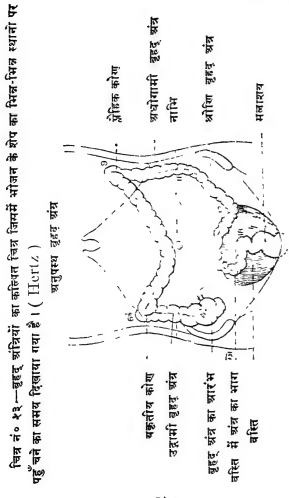
भोजन के संपर्क में श्राता है, जिससे भोजन का शोषण उत्तम प्रकार से होता है।

श्रीत्रयों की जितनी गित है वे सब श्रनैच्छिक हैं। यह गित हमारी इच्छा के अधीन नहीं है। जिन पेशियों से श्रीत्रयों की भित्तियाँ बनी हुई है वे अनैच्छिक है। इन सबका मितिष्क से नीडियो द्वारा संबंध है श्रीर वहाँ से बराबर उत्तेजनाएँ श्राया करती हैं। उनकी किया मित्रिक के केंद्र के अधीन है। वही आवश्यकता के अनुसार उनकी गित को घटाता-बढाता है।

बृहत् अंत्रियों में भी लघु अंत्रियों की भॉति गति होती है, किंतु वह बहुत धीमी होती है। जितना समय भोजन लघु अंत्रियों के २२ ई फिट की लंबाई को पार करने में लेता है उतना समय यहाँ दो फिट की दूरी में व्यय हो जाता है। इससे इसकी गति का अनुमान किया जा सकता है।

भोजन करने के ४ ई घंटे के परचात् बहुत् श्रंत्रियों में भोजन श्राना श्रारंभ हो जाता है। जिस समय भोजन यहाँ श्राता है तो उसमें ६४% जल रहता है। साथ में प्रोटीन, कर्बोज श्रौर धसा का भी कुछ भाग, जो लबु श्रंत्रियों में शोषित नहीं हुश्रा है, चला श्राता है। यहाँ पर इसका शोषण हो जाता है शौर जल का भी बहुत कुछ भाग सोख लिया जाता है। यह शोषण श्रिषकतर बृहत् श्रंत्रियों के प्रथम भाग में, जिसको Coecum कहते हैं, होता है। यह जिस स्थान पर चुद्र श्रंत्रियाँ बृहत् से मिलती हैं वहाँ के छोटे भागका नाम है। मल का श्रंतिम स्वरूप उस समय तक नहीं बनता जब तक वह बिस्त के बृहत् श्रंत्र में नहीं श्राता। जल का शोषण बृहत्-श्रंत्र का मुख्य कार्य मालूम होता है।

पाचक-सं<mark>स्थान</mark>



इस भाग में गित वैसी ही होती है जैसी कि जुद्ध ग्रांत्रियों में। ग्रंतर केवल यह है कि गित बहुत धीमी होती है। बृहद् ग्रंत्रियों में भोजन बहुत ग्राहिस्ते-ग्राहिस्ते ग्रागे की ग्रोर बढता है।

जैसा पूर्व में कहा जा चुका है ४ ई घंटे के परचात बृहद् श्रित्रयों में भोजन श्राना श्रारंभ हो जाता है। लघु श्रंत्र श्रोर बृहद् श्रंत्र का मिलान दाहिनी श्रोर श्रोणिफलक के पास होता है। यहाँ से बृहद् श्रंत्र का ऊर्ध्वामां भाग श्रारंभ होता है जो यकृत के पास तक चला जाता है। इस स्थान पर भोजन ६ ई घंटे में पहुँ चता है। बृहद् श्रंत्र यकृत के नीचे के किनारे से मुडकर दाहिनी श्रोर से बाईं भोर को श्रीहा के पास पहुँच जाता है। श्रोर यहाँ से नीचे की श्रोर चलकर श्रंत में विस्त में प्रवेश करता है। मोजन यकृत के पास श्रंत्र के मुडाव से ६ ई घंटे के परचात चलकर बाईं श्रोर श्रीहा के पास के मुडाव पर ६ घंटे पर पहुँचता है। विस्त के अपर बारहवें घंटे पर पहुँचता है श्रीर बीसवें घंटे पर मलाशय में प्रवेश करता है। जिसके कुछ समय के परचात् मलाशय में होकर मल मलद्वार से शरीर त्याग करता है।

इस क्रम के विषय में भिन्न-मिन्न मनुष्य में भिन्नता पाई जा सकती है। साधारणतया यही क्रम देखा जाता है।

बृहद् ऋंत्रियों के कार्य—मांसाहारी पशुश्रों में बृहद् श्रंत्र की इतनी लंबाई नहीं होती जितनी कि शाकाहारी पशुश्रों में होती है। मांसाहारी पशुश्रों में बृहद् श्रंत्र का कार्य जल के शोषण के अतिरिक्त और कुछ नहीं मालूम होता। वह जल को सोख कर मल का आयाम घटा देते हैं; किंतु शाकाहारी पशुश्रों में इनकी विशेष किया प्रतीत होती है और इसी कारण इसकी अधिक लंबाई होती है। शाक पदार्थों में सेल्यूलोज़ का अधिक भाग

होता है। सेल्यूलोज़ पर पाचक-रसों की कुछ भी किया नहीं होनी। बृहद् अब में जिस समय यह वस्तु आती है तो यहाँ जीवाणुओं की क्रिया से इसका भी भंजन होता है। इससे बसाम्ल बनते है जो शरीर द्वारा बहुण कर लिये जाते हैं। लघु अंत्र में यही बसाम्ल बसा के टटने से बनता है।

मनुष्य में यह श्रंग चार किया एं करता है। सबसे पहले इस-की भित्तियों की ग्रंथियां एक ऐसी चिकती वस्तु बनाती हैं जिससे मल में चिकनाई श्रा जाती हैं श्रीर वह सुगमना से बाहर निकल जाता है। दूसरे बृहद् अत्र कुछ वस्तु ग्रों को शरीर से निकाल करके मल में पिला देता है। लोह, केनशियम, मेगनेशियम, फ़ाम्फ़ोरस इन्यादि को यह शरीर से निकाल देता है। कुछ श्रोपधियां भी शरीर को हसी श्रग द्वारा त्याग करती है। पारा यदि श्रोपधि की भाँति खाने को दिया जाता है तो वह बृहद् श्रंत्र द्वारा शरीर से निकल कर मल में मिलतः है। तीमरी किया, जो ऊपर कही जा चुकी है, वह भी इसी स्थान में होती है। सेल्युलोज़ के भंजन से बसाम्ल बनते हैं। इनके श्रतिरिक्त मीथेन नामक गेस, कार्बन-डाई-श्रोक्साइड, श्रीर हाइड्रोजन-सल्फ़ाइड भी बनते हैं।

चौथी जो इसकी सबसे मुख्य किया है वह जल-शोषण की शिक्त है। चौबोस घंटे में बृहद् श्रंत्र द्वारा ४०० सी० सी० * जल का शोषण शोता है। किंतु यहाँ किसी भाँति की भी पंपक वस्तु का शोषण होता हुआ नहीं मालूम होता केवल ख्लाकोज़ एक ऐसी शर्करा है जिसका कुछ शोषण हो जाता है। जितनी मात्रा का शोषण होता है उससे शरीर को कुछ भी लाभ की आशा नहीं की जा सकती।

^{*} १६ बूँद की एक सी० सी० होती है।

मल-त्याग—जो भोजन हम खाते है, वह शरीर के पाचक रसों की किया थ्रों से अपने श्रांतम स्वरूप में परिवर्तित होकर शरीर द्वारा श्रहण श्रीर शोषण किए जाते है। इन सब किया श्री के लिये शरीर में भिन्न-भिन्न प्रबंध है, जिनका ऊपर उत्त्लेख किया जा चुका है। जब भोजन से सारा पोषक भाग निकल जाता है श्रीर श्रंत्रियों द्वारा उसमें श्रीर भी बहुत-सी बस्तुएँ मिला दी जाती है तो वह मल का रूप धारण कर लेता है। यह मल मल-द्वार से शरीर का त्याग करता है। मल-त्याग की किया मांस-पेशियों के संकोच से होती है, जिनमें उदर की पेशियाँ मुख्य है। मल-त्याग का जो नियमित समय होता है उस समय पर हमारे मित्तित्व से मल-त्याग की किया से संबंध रखनेवाली पेशियों को उत्तेजना मिलती है। सारी बृहद् श्रंत्रियों में तेजी से गित होने लगती है। उसके परचात उदर की पेशियाँ श्रुपने संकोच से मल को बाहर निकाल देती हैं।

﴿ भोजन — इस प्रकार शरीर जो भोजन ग्रहण करता है उससे उसका पोषण होना है। भोजन का ऋभिप्राय यही होता है कि वह शरीर का पोषण करे। श्रतएव यह प्रश्न उठता है कि मनुष्य के लिये कौन सा भोजन उत्तम है और उसको किस भोजन की कितनी मात्रा खानी चाहिए जिससे उसके शरीर की मश्र श्रावश्य-कताएँ पूर्ण हो जायँ।

संसार में भोजन के नाना पदार्थ है। एक मनुष्य किसी एक पदार्थ का श्रिधिक प्रयोग करता है, दूसरा दूसरे का। किंतु भोजन के सब पदार्थ तीन ही श्रेणियों के होते हैं, प्रोटीन, बसा श्रौर कबो ज। इन्हीं वस्तुश्रों के भिन्न-भिन्न योग से भोजन के पदार्थ बनतं हैं। प्रोटीन में कार्बन, हाईड्रोजन, नाइड्रोजन, श्रॉक्सीजन गंधक, स्फुर इन्यादि सब मौलिक रहते हैं। शरीर में भी येही मौतिक रहते हैं। तो बम्म प्रोटीनों के प्रयोग से शरीर को सब आवश्यक मौतिक सित्त सकते हैं।

कितु ऐसा समभाना भूल हैं। शरीर में ये मौनिक प्रोटीन, बसा और कबों ज तीन स्वरूपों में रहते हैं। श्रतएव इमको भी भिज-भिन्न मौलिक इन तीनो परायों के द्वारा प्राप्त करने चाहिए। श्रनुभव से यह मालूम हुआ है कि इन नीनो वस्तुओं का मिश्रित भोजन सदा उत्तम होना है। केवल एक वस्तु के भोजन पर मनुष्य का स्वास्थ्य नहीं रह सकता।

यदि हम भिन्न जातियों के भोजन का तिनक निरीचण करे, तो इम देखेंगे कि संसार की सब जातियां का भाजन इन तीने। श्रवयवों का मिश्रण होता है। किसी देश में कोई विशेष वस्तु अधिक खाई जाती है, तो दूसरे देश में दूसरी वन्तु का अधिक प्रयोग होता है। एक जाति प्रोटीन अधिक खाती है, तो दुमरी के भोजन में बसा की अधिकता है अंरतीमरे के भोजन में कबो ज श्रधिक हैं ; किंतु रहते सब अवयव है। जो लोग पृथ्वी के अस्मंत शीत प्रदेशों में रहते हैं. वे बसा श्रीर शोटीन श्रधिक खाते हैं। उनके भोजन में कर्वाज बहुत कम होता है। जापान में कर्वाज की बहुत अधिकता होती है; किंतु बसा और प्रोटीन का कम प्रयोग होता है। अरब के रहनेवाले प्रोटीन अधिक खाते है तो भी सब लोग इन भिन्न-भिन्न प्रकार के भोजनों द्वारा पुष्ट रहते हैं। तो क्या कोई ऐसा एक भोजन नहीं हो सकता जो सबो के लिये उत्तम हो ? 🏏 उपयुक्त भोजन-वैज्ञानिकों ने ऐसा भोजन मालूम करने का प्रयत्न किया है। यह तो स्पष्ट है कि देश, काला व वैयक्तिक श्रावश्यकतात्रों के श्रनुसार भोजन के स्वरूप श्रीर मात्रा मे अवश्य ही परिवर्त्तन करना पड़ेगा। जो लोग शीत प्रदेशों में रहते हैं श्रीर जो उच्या प्रदेशों में रहते है, उन दोनों के लिये समान भोजन नहीं हो सकता। दिन भर मज़दूरी करनेवाले श्रीर कालेज मे लेक्चर देनेवाले श्रध्यापक का भोजन समान नहीं हो सकता। कितु हम कुछ ऐसे साधारण नियम मालूम कर सकते हैं जो भोजन के संबंध में हमारे पथ-प्रदर्शक हों।

इस संबंध मे यह देखना आवश्यक है कि साधारण मनुष्य को एक दिन में कितना काम करना पडता है, क्योंकि उसी पर भोजन निर्भर करता है। भोजन भी ऐसा होना चाहिए कि वह दिन अर के काम के योग्य शक्ति उत्पन्न कर सके, और साथ में शरीर के ताप को ठीक रखने के लिये उचित उष्णता भी उत्पन्न कर सके। यह देखा गया है कि साधारण काम करनेवाला मनुष्य जो अधिक शारीरिक परिश्रम नहीं करता वह एक दिन में २४०० केलोरी उष्णता को उत्पन्न करनेवाला भोजन करता है।

यह अनुमान लगाया गया है कि एक मनुष्य जो कोई विशेष परिश्रम नहीं करना चौबीस बंटे में ४९० केलोरी के बराबर उप्णताका व्यय करता है। क्यों कि विश्रास की श्रवस्था में भी शरीर के श्रंगों में कर्स हुश्राही करते हैं। इस चित को पुर्ण करने के लिये ऐसे भोजन की स्नावश्यकता है, जो कम-से-कम छुःगनी उष्णता उत्पन्न कर सके अर्थात् २४०० केलोरी उष्णता उत्पन्न करें। जो अधिक परिश्रम करनेवाले लोग है, उनको इसमें अधिक भोजन की आवश्यकता है। नौका-विभाग (Navy) के सैनिकी को ४००० केलोरी के मूल्य का भोजन प्रतिदिन दिया जाता है। उत्तम भोजन—यह उष्णता यदि हम चाहे, तो केवल एक ही प्रकार के भोजन से प्राप्त कर सकते है, किन् घनुसद यह सिखाता है कि ऐसा करने से मनुष्य नी शक्तियों का हाम होना है। इस प्रकार का भोजन उत्तम नहीं है। भोजन से सद ध्रदयव रहने चाहिए। उत्तम भोजन, शोटीन, कवींज, वसा, लवण ग्रांर जल से मिलकर बनता है। इन अवयवों के अतिरिक्त उसमें विटेमीन भी काफ़ी मात्रा में रहनी चाहिए। श्रागे चलकर विटेमीन का भी वर्णन किया जायगा।

प्रोटीन के जो पहले गुण और कार्य बताए जा चुके हैं, उनके अनुसार प्रोटीन शरीर के लिये बहुत आवश्यक वस्तु है। शरीर के तंतुओं की चित और शरीर के रसो को बनाने के लिये प्रोटीन का भोजन में उपस्थित होना श्रनिवार्य है। प्रोफेसर चिटिडन (Chittenden) के अनुमार एक मनुष्य के लिये १ छटाँक प्रोटीन प्रतिदिन काफ़ी है। एक छटाँक प्रोटीन पाव भर मांस, या १ मुर्गी के अंडे. या पाव भर सूखी हुई मटर, या १ सेर अनन्नाम, या १७ सेर सेव या १६ सेर दूध से मिल सकता है।

मानव-शरीर-रहस्य

अधिकतर वैज्ञानिकों की राय है कि प्रोफ़ेसर चिटिंडन की बताई हुई प्रोटीन की मात्रा बहुत कम है। जितनी शरीर में चिति होती है और अन्य कियाएँ होती है उनको देखते हुए अधिक मात्रा की आवश्यकता है।

हमको यह मालुम हो गया कि मनुष्य को उष्णता के अमुक मात्रा को आवश्यकता होती है, और प्रोटीन, बसा और कबोंज के एक ग्राम से उष्णता की अमुक मात्रा उत्पन्न होती है। तो यदि हमें यह मालूम हो कि भोजन की कौन-कौन सी वस्तु में हन अवयवों की कितनी मात्रा हैं, तो हम यह सहज में भालूम कर सकते हैं कि कौन-कौन से पदार्थ की कितनी मात्रा खाने से हमको पर्याप्त शक्ति मिलेगी।

वैज्ञानिकों ने भिन्न-भिन्न पस्तुत्रों के विश्लोषण से यह पता लगा लिया है कि उनमें इन श्रवयवों की कितनी मान्ना है। कुछ वस्तु ग्रों का नीचे उदाहरण दिया जाता है। वस्तु श्रों के सामने जो श्रंक लिखे है, उनको प्रतिशत समभना चाहिए, श्रथीत् उस बस्तु के १०० भागों में प्रोटीन या कबो ज इत्यादि के उतने भाग है, जितना उसके सामने के श्रंक द्वारा दर्शाया गया है—

	प्रोदीन	वसा	कबो ^९ ज	लवण	जल
गेहूँ	3 3 - 80	२००४	03.00	३ • १४	११-८३
मकई	६•४२	8.88	६८•६	३०७४	99.40
चावल	६•७२	0.40	53.00	3.08	33.04
जौ	द- ६२	3.80	७६•१०	२•३	9 २ •३
बाजरा	५.७ २	४•७६	७३•४०	₹•0	99-92
उरद की व	इाल २२•३३	3.84	<i>***</i> •२२	. 0	•••
मसूर की	दाल २४-४७	₹•0	* *•03	₹•₹	१३•०
.,					

				/400-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-	
я	ोटीन	बसा	कर्वोज	लवग्	जल
श्ररहर की दात	त २१-७०	₹•¥	¥8•09	4.4	१६-२३
गाय का दूध	३.४	8	₹•¥	40.0	=3• ₹
स्त्रीका,,	१ •२४	३•४	3-3	0.7	= =••₹
मक्खन	₹•००	#X.0	٥	3.0	12.84
छेना	₹8∙००	२•४	0	3 - 3	91.5
बकरे का मांस	98.9	9.3	0	3 • 3	و٠٢٠
स्यर ,, ,,	3.6.8	6.5	०•६	3.3	७२०६
गाय ′,, ,,	₹0•0	3-8	0 = 9	3 - 3	७६•७
श्रं डा	१३•४	33.50	••••	\$.2	७३-४
बादाम	28.0	78.0	3000	₹•0	६∙०

भोजन के विषय पर जो बड़ी पुस्तकें हैं, उनमें बहुत-से भोजन पदार्थों का विश्लेषण-परिमाण मिल सकता हैं, जिनके अवलोकन से यह सहज ही में मालूम किया जा सकता है कि किस वस्तु का पोषक मल्य कितना है।

श्रव प्रश्न यह उठता है कि किस वस्तु से कितना-कितना पोपण प्रहण करना चाहिए। हमारे भोजन में प्रोटीन, बसा श्रीर कर्बीज का कितना-कितना भाग रहना चाहिए। यह तो पहले ही मालूम किया जा चुका है कि केवल एक ही प्रकार के भोजन से शक्ति प्रहण करना स्वास्थ्य के लिए हितकर नहीं है। श्रतएव भोजन में प्रोटीन, बसा श्रीर कर्बीज तीनों का भाग रहना श्रावश्यक है।

मनुष्य की सबसे श्रधिक शिक्ष पेशियों द्वारा काम करने मे न्यय होती है। जो मनुष्य परिश्रम नहीं करता, वह भी कम-से-कम कहीं-न-कहीं अवश्य ही आता-जाता है। मोजन खाता है, नित्य-कम करता है, वातचीत करता है, इन सब क्रियाओं में उसकी

मानव-शरीर-रहस्य

शिक्त का नाश होता है। इसके अतिरिक्त शारीरिक ताप को स्थिर रखने के लिये भी काकी शिक्त का व्यय होता है। इस सारी उन्याता की चित्त की कवोंज से पूर्ति हो सकती है, और बसा से भी सहायता ली जा सकती है, क्योंकि बसा कवोंज की अपेचा दुगुनी उन्याता उत्पन्न करती है। अतएव भोजन में सबसे अधिक भाग कवोंज का होना चाहिए।

वैज्ञानिकों ने भिन्न-भिन्न अवयवों की निम्न मात्राओं की पर्याप्त समका है।

साधारण परिश्रम करनेवाजे के लिये-

प्रोटीन

कर्बोज

बसा

१०० ग्राम

४६० ग्राम

६० ग्राम

कठिन शारीरिक परिश्रम करनेवाले के लिये--

प्रोटीन

कर्वोज

बसा

१६१ ग्राम

४२०ग्राम

६८ ग्राम

इन सब ग्रंकों की सहायता से हम सहज में भोजन-स्ची तैयार कर सकते है। इतना याद रखना चाहिए कि सब वस्तुग्रों के भिन्न-भिन्न ग्रवयव समान प्रकार से पचने योग्य नहीं होते। दूध श्रौर ग्रंडे की श्रपेचा दाल में प्रोटीन की मात्रा बहुत श्रधिक होती है, किंतु पाचनशील नहीं हैं। दूध की प्रोटीन दाल की प्रोटीन से श्रिधक पच जाती है। मांस की प्रोटीन शाक की प्रोटीनों से श्रिधक पचती है। ग्रंडे की प्रोटीन बहुत ही शीष्ठ पचती है।

भोजनों के इन अवयवों के अतिरिक्ष लवण और जल भी शरीर के लिये बड़े आवश्यक हैं। हमारे शरीर के लवण शाक के लवणों से ही बनते हैं। यह लवण भोजन के पचने में बहुत सहायता देते हैं। जल की पर्याप्त मात्रा भी बहुत आवश्यक हैं। उत्तम भोजन में निक्न-लिखित गुण होने चाहिए—

9. भोजन में पोपक-शिक्त काफ्री होनी चाहिए। उनका के जोरी
के रूप में मूल्य २,४०० से कम न होना चाहिए। यदि उस भोजन
के खाने से २,४०० के लोरी से कम उप्णता उत्पन्न होनी है, तो
वह शरीर का उचित पांपण नहीं कर सकता।

- २. उस भोजन मे प्रोटीन, बसा श्रीर तीनो वस्तुश्रं। की पर्याप्त मात्रा होनी चाहिए। मिश्रितभोजन ही शरीर के लिए उत्तम हैं। केवल पक पदार्थ पर स्वास्थ्य ठीक नहीं रह सकता।
- ३. भोजन में कुछ ताज़े फल अवश्य होने चाहिए। विटेमीन नामक वस्तु ताज़ी वस्तुओं ही में होती है। भोजन-पदार्थ को गरम करने और पकाने से उसका नाश हो जाता है। ताज़े दृध में विटेमीन काफ़ी होती है, कितु उमको गरम करने से वह नष्ट हो जाती है। यह वस्तु शरीर की वृद्धि के लिये बहुत आवश्यक है। ताज़े फलो में इसकी पर्याप्त मात्रा होती है। नीब् और नारंगी में इसकी मात्रा बहुत होती है।
- ४.उत्तम भोजन में भिन्न-भिन्न लवणों की—-जैसे पोटाशियम, कैलिशियम इत्यादि की—-पर्याप्त मात्रा होनी चाहिए; क्योंकि शरीर को इन लवणों की श्रावश्यकता होती है।
- ४. भोजन का स्वादिष्ट होना भी बहुत स्रावश्यक है। जिस पदार्थ का स्वाद उत्तम नहीं होता, उसका पाचन भी ठीक नहीं होता। हम देख चुके हैं कि जब कुत्ते को मांस खाने को दिया जाता है, तब तो उसके स्रामाशय में काफ़ी रस बनता है, कितु दूमरी वस्तुस्रों से इतना रस नहीं बनता। इसी प्रकार स्वादिष्ट भोजन उत्तम रस बनाता है। श्रस्वादिष्ट भोजन से काफ़ा पाचक रस नहीं बनते प्रौर उससे पाचन में गड़बड़ी पड़ती है।

विटेमीन—उपर कई स्थानों पर विटेमीन का नाम न्ना चुका है। भोजन के ताज़े पदार्थों में कुछ ऐसी वस्तु होती है जिनके ऊपर शरीर की वृद्धि बहुत कुछ निर्भर करती है। यह वस्तु उन पदार्थों को अधिक गरम करने, उबालने या पकाने से नष्ट हो जाती है, किंतु ताज़ी अवस्था में बहुतायत से अपिस्थत रहते हैं। कुछ चूहों को कृत्रिम प्रकार से बनाया हुआ दूध दिया गया। उसमें साधारण दूध में जो अवयव रहते हैं वे सब उसी मात्रा में उपिस्थत थे किंतु उन चूहों को उपर की कोई ताज़ी चीज़ न दी गई। कुछ दिन के परचात् उनकी वृद्धि एकदम बंद हो गई। शरीर के बाल गिरने लगे। वृद्धावस्था के लच्चण उत्पन्न हो गए। उनको चलना किंत्न हो गया। उसके परचात् उसी दूध में, जिसको उस समय तक प्रयोग करवा रहे ये, गौ का कुछ ताज़ा दूध मिला दिया जिसको उबाला नहीं गया था। थोड़े ही दिनों में इन चूहों की दशा सुधरने लगी और कुछ समय के परचात् उनकी फिर वहीं पूर्ववत् वृद्धि होने लगी। उनकी दशा बिक्कुल सुधर गई।

इस दशा का कारण भोजन में उसी वस्तु की जिसको विटेमीन कहते हैं अनुपिस्थिति थी। ज्यों ही ताज़ा दूध मिलाया गया वह कमी पूरी हो गई। इस वस्तु की यह विशेषता है कि इसकी कम या अधिक भात्रा से कुछ अंतर नहीं पड़ता। थोड़ा सा विटेमीन भी वहीं कार्य करेगा, जो अधिक मात्रा से होगा इस लिये थोड़ा सा ताज़ा भोजन भी वृद्धि के लिए पर्याप्त है। साधारण फलो से इस बस्तु को प्राप्त कर सकते हैं।

इन वस्तुत्रों का प्रभाव न केवल वृद्धि पर किंतु स्वास्थ्य पर भी पड़ता है। इनकी कभी से रोग उत्पन्न हो जाते हैं। बेरी-बेरी (Beri-Beri) एक ऐसा ही रोग है जो विटेमीन की कभी से उत्पन्न होता है। यह रोग एक समय जापान के नौका-विभाग में एकदम एक महामारी की भाँति फैल गया था। उस समय तक इस रोग का ठीक-ठीक ज्ञान नहीं था। बहुत अन्नेपण करने पर मालूम हुआ कि रोग के फैलने का कारण भोजन की त्रुटि थी। सारे विभाग को वह चावल खाने को दिया जाता था, जिसके ऊपर से छिलका उतार दिया गया था और उनको पालिश कर दिया गया था। चावल में विटेमीन बाहर के छिलके में रहता है। इस प्रकार विटेमीन का नाश हो जाता था। इस ज्ञानके अनुसार ज्यों ही भोजन मे परिवर्तन किया गया त्यों ही रोग जह से जाता रहा। अब भी जब कभी रोग फैलता है या किसी एक व्यक्ति को होता है तो सदा उमका कारण भोजन में विटेमीन की कमी होती है। इमकी चिकित्सा केवल विटेमीन की कमी को पूरा करना है।

कुछ-न-कुछ विटेमीन प्रत्येक भोजन पदार्थ में रहता है, किंतु विना पका हुन्ना भोजन तो खाया नहीं जा सकता, इसिलये साथ में कुछ ताज़ी चीज़ त्रवश्य खानी चाहिए। साधारण से साधारण फल से काम चल सफता है। नींब्, टमाटर, गोभी त्रौर त्रंगूर में बहुत विटेमीन होता है। हरा चना, मटर, सेम इत्यादि भी इस प्रयोजन के लिये उपयुक्त पदार्थ हैं। गन्ने का रस, केला इत्यादि ऐसी वस्तुएँ हैं, जिनके प्रयोग से विटेमीन की कमी पूरी हो सकती है।

स्कर्वी भी एक ऐसा ही रोग होता है। उसकी चिकित्सा के लिये जल में चने भिगो कर दो दिन तक रख देते है। जब उनमें किल्लो फूटने लगते हैं तब उनका प्रयोग करते हैं। इससे रोग जाता रहता है।

विटेमीन वस्तुत्रों का रासायनिक स्वरूप श्रभी तक ठीक २६६

मानव-शरीर-रहस्य

नहीं मालूम हो सका है। रसायनज्ञ ने इनको तीन श्रेशियों में बॉटा है। पहली श्रेशी के विटेमीन बसा में घुलते है श्रौर दूसरी दो श्रेशियों के विटेमीन जल में घुलते है।

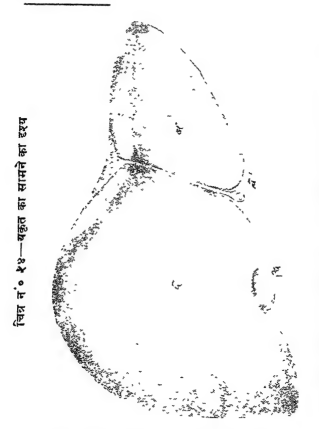
इस प्रकार उत्तम भोजन छः वस्तुओं से मिल्लकर बनता है। १ प्रोटीन, २ बसा, ३ कर्बीज, ४ लवण, ४ जल श्रीर ६ विटेमीन इन सब श्रवयवों के भिन्न-भिन्न कार्य है। इनमें एक की भी कमी होने से भोजन का शरीर-पोषक गुण कम हो जाता है।

यकृत

पाचन-क्रिया से मंबंध रखनेवाली एक बहुत वडी गरीर की ग्रंथि यकृत है। जब कभी पाचन में कुछ विकार श्रा जाना है तो लोग कहते हैं कि यकृत खराब हो गया है। माधारण्यया पाचन का अस्थेक दोप यकृत के स्मिर महा जाता है। यि अकृत में बोलने की शिक्त होती तो वह श्रवश्य ही इस टोपारोपण की श्रपील करता; क्योंकि यकृत बहुत ही सावधानी और परिश्रम से श्रपना काम करता है। जिस भाँति शरीर के दूसरे श्रंग काम किया करते हैं वैसे ही यकृत भी सदा श्रपना कार्य करता रहता है। उसकी सिहण्युता भी किसी श्रंग से कम नहीं है। किंतु तो भी यह दोष यकृत ही को मिलता है।

कभी-कभी यकृत में कुछ विकार श्रवश्य हो जाता है ; किंतु उस समय भी यदि ध्यान से देखा जाय तो शरीर के दूसरे श्रंगों में भी विकृति पाई जायगी। केवल एक श्रंग बहुत कम विकृत हुश्रा करता है। शरीर के जितने श्रंग है सब साथ में कार्य करते है, कोई भी श्रपनी बॉसुरी को श्रलग नहीं बजाता है। यदि एक श्रंग विकृत होता

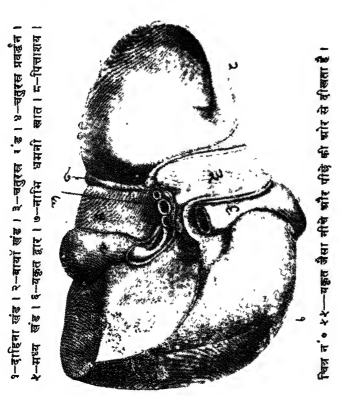
मानव-शरीर-रहस्य



है तो उसका दूसरे पर कुछ प्रभाव अवश्य पडता है। इस प्रकार रोग उत्पन्न होने पर सदा यह पाया जाता है कि शरीर के कई अंगों में कुछ विकृति उत्पन्न हो गई है। एक अंग के कष्ट से शरीर के सभी अंग कष्ट पाते है। एक के विकार से दूसरे अंग का विकार २७२

द--दहना भाग। ब--बायॉ भाग। पि--पिक्ताशय। ब---यंत्रिका बंधन

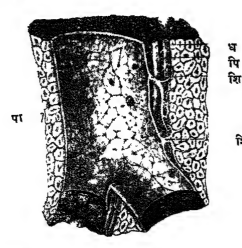
चारंभ होता है। दूसरे श्रंग के विकार से जो विष उत्पन्न होता है वह फिर पहले श्रंग पर श्रपना प्रभाव डालता है श्रौर उसका विकार बढ़ता है। इसी प्रकार पहले श्रंग के प्रभाव से दूसरे श्रंग का विकार बढ़ता है। शरीर की व्याधियों में यह चक्क सदा चलता है।



यकृत हमारे दाहिनी भौर स्थित है श्रीर नीचे की चार या पाँच पर्शु काश्रो से दबा हुआ है। इसका श्राकार भी बहुत बड़ा होता है। वृक्क श्रोर श्लीहा इसके सामने शिशु मालूम होते हैं। ऊपर श्रोर बाहर का भाग गोल होता है। ऊपर भी कुछ गोलाई होती है; किंतु इसका नीचे का किनारा तीव होता है। चित्र मे देखने से इसका श्राकार समक्त में श्रा जायगा।

यकृत की ग्रांतरिक रचना बड़ी विचित्र है। इसमें दो स्थानों से दो प्रकार का रक्त आता है। बृहत् धमनी से 'यकृत धमनी' (Hepatic Artery) इसको रक्त पहुँ चाती है श्रीर द्सरी श्रोर महाशिरा (Vena Cava) से 'प्रतिहारिणी शिरा' (Portal Vein) के द्वारा अशद रक्त आता है। यकृत से जौटनेवाला रक्त एक दूसरी शिरा द्वारा महाशिरा को लौटता है जिसको Hepatic Vein कहते हैं। इस प्रकार यकृत के पास रक्ष आने के दो मार्ग है स्रीर जानेवाला केवल एक ही। यहाँ से पित्त के जाने के भी दो मार्ग होते है। एक सीधे अंत्रियों को और दूसरे पित्ताशय को। जब अतियों मे पाचन होता रहता है, तब पित्त सीधा अंत्रियों में एक निलका के द्वारा, जिसको 'अंत्रि-निलका' कहते हैं, जाता है। किंतु जिस समय ग्रंत्रियाँ खाली होती हैं श्रौर उनमें पाचन नहीं होता उस समय पित्त पित्ताशय में 'यकृत-निलका' के द्वारा जाता है और वहाँ एकत्रित होता है। जब अंत्रियों मे आवश्यकता होती है तब पित्त अंत्रियों में पित्ता-शय से जाता है।

यकृत बहुत छोटे-छोटे भागों में विभाजित होता है, जिनको पालिका कहते हैं। ये पालिकाएँ यकृत-सेलों के बने होते हैं जिनका स्राकार विशेषरूप का होता है। वह ऋधिकतर स्रष्टकोणीय स्राकार के होते हैं। इस श्राकार का कारख सेलों का एक दूसरे पर मार कहा जाता है। इन पालिकाओं के बीच में प्रतिहारियी शिरा और यकृतीय चित्र नं० ४६ - संयुक्ता निवका की खंबाई का परिच्छेद, जिसमें यकृतीय धमनी, संयुक्ता शिरा श्रीर पित्त-निवका की शासाएँ उपस्थित हैं।



शि

पा-पालिका

ध--धमनी

पि—पित्त-निलका Portal उर्ध

शि-प्रतिहारिणी शिरा की शाखाएँ जो पकृत की पालिकाओं के बीच में शिरा से निकलती हैं। इन शासाओं से ग्रोर बारीक शाखाएँ निकलकर पालिकाश्रों के बीच में भ्रमण करती हैं।

धर्मानयो की शाखाएँ सदा साथ रहती है। इनके साथ एक श्रीर नली रहती है, जो पित्त को पित्ताशय में ले जाती है। इस प्रकार धर्मनी, संयुक्ता शिरा श्रीर पित्तनिलका तीनो की शाखाएँ एक साथ पालिकाश्रो के बीच में रहती है। इसी प्रकार ये सारे यकृत में फैली रहती है।

प्रतिहारिणी शिरा की जो शाखाएँ पालिकाओं के बीच में रहती हैं उनसे बहुत सी छोटी-छोटी शाखाएँ पालिकाओं के भीतर जाती है और वहाँ केशिकाओं का जाल सा बना देती है। ये केशिकाएँ प्रत्येक पालिका के बीच में एक शिरा बनाती है जो पालिका के भीतर रहती हैं। ऐसी ही भिन्न-भिन्न पालिकाओं की आंतरिक शिराओं के मिलने से बाह्य शिरा बनती हैं। ये सब मिलकर यक्तिय शिरा बना देती हैं। यक्तिय शिरा यक्त में आए हुए रक्न को महाशिरा को लौटा देती हैं। यक्कत में जो धमनी आती है उसका काम यक्कत के सेलों का पोषण करना है।

शिरा की शाखाश्रो की भाँति पित्त-निलका की भी शाखाएँ प्रत्येक पालिका से निकलती हैं श्रीर सब मिलकर पित्त-निलका बनाती हैं।

इस प्रकार हम देखते हैं कि शरीर से हृदय को लौटनेवाले रक्त के एक भाग को यक्कत के द्वारा जाना पड़ता है। यक्कत हृदय का एक संतरी है जो वहाँ जानेवाले प्रत्येक व्यक्ति को लखकारता है श्रीर जो जाने के योग्य नहीं होते उन्हें नहीं जाने देता।

प्रतिहारिणी शिरा शरीर की सब शिराश्रों से भिन्न है। कोई दूसरी शिरा शाखाश्रों में विभाजित नहीं होती। यह काम धमनियों का है; किंतु यह शिरा ठीक धमनियों की भॉति काम करती है । वह रक्त को यक्नत को ले जाती है। वहाँ पहुँ चकर इसकी बहुत सी शाखाएँ होती है जिनसे श्रंत में केशिकाएँ बनती है। इन केशिकाश्रों के रक्त को यक्नतीय शिरा फिर इकट्ठा करती है श्रोर फिर महाशिरा में लाँटाकर ले जाती है। इससे यह स्पष्टतया प्रतीत होना है कि प्रकृति का इस श्रशुद्ध रक्त को लौटाकर यहां लाने का कुछ श्राभिप्राय है। यह रक्त यहां इसी लिये लाया जाता है कि यक्कत उससे दूपित वस्तुणुं पृथक् करे। उसमें जो प्रोटीन इन्यादि की श्राधिकता है इसे दूर कर दे श्रीर क्वोंज भी उससे ग्रहण कर ले।

अधिकृत के सेल पित्त बनाते हैं. जो पित्त-निलका की बहुत बारीक-बारीक शाखाओं द्वारा जो पालिक खों के भीनर रहनी हैं, एक जिन करके पित्त-निलका नक लाया जाता है और वहा से पिनाश्य में पहुँ बाया जाता हैं। इस प्रकार यक प्रमारी, जिरा और पित्त-निलका की अत्यंत सूचम शाखाओं और यक ते सेलों का एक संग्रह मालूम होता है। यहाँ पर यह विशेषता है कि यक ते सेल रक्त के संपर्क में जाते हैं। शरीर भर में रक्त तंतुओं के सपर्क में नहीं आता है। रक्त से रस व लिंफ निकलता है और वह तंतुओं तक पोषण इत्यादि सब ले जाता है। किंतु यहाँ पर केशिकाओं से रक्त बाहर निकलकर यक न के सेलों के साथ मिलता है। यहाँ रक्त-निलकाओं की दीवार एक प्रकार से अपूर्ण होती हैं।

साधारणतया यकृत का मुख्य कार्य पित्त को बनाना कहा जाता है। यद्यपि यह भी यकृत का एक कार्य है, किंतु सबसे बड़ा कार्य नहीं है, अन्य कार्यों में से एक कार्य है। यकृत में बहुत सी रासायनिक क्रियाएँ होती हैं। यकृत चौबीस घंटे मे जो पित्त बनाता है उसकी मात्रा बहुत अधिक होती है। वह लगभग दस छटांक के होता है। यह पाचन के समय अंत्रियों में जाता रहता है। पाचन के अतिरिक्त भी कुछ न कुछ जाया ही करता है। इस पर नाडियों का कुछ प्रभाव नहीं मालूम होता है। प्रतीत होता है कि इसका उत्पन्न होना कुछ रासायिनक वस्तुओं पर निर्भर करता है; क्योंकि जब भोजन अंत्रियों में आता है तब इसका वनना बढ जाता है। यह विचार किया जाता है कि पक्षाशय के श्लैष्मिक-कला का उद्देचक (Secietin) इस पित्त की उत्पत्ति का भी कारण है।

पित्त एक गाढा द्रव्य होता है जिसमें कुछ ठोस वस्तु भी भिली रहती है। इसमें मह भाग जल होता है और शेष १४ भाग घने पदार्थ, जो कुछ लवस होते है। इसका रंग गहरा हरा होता है जो उस होमोग्लोबिन के टूटने से बनता है, जो यकृत रक्ष के लाल कसों से प्रहस्स करता है। इसका उल्लेख पहले भी किया जा चुका है। जब पित्त छांत्रियो द्वारा बहना है, तो इन लवसों का रक्ष द्वारा शोपस हो जाता है और फिर प्रतिहारिसी शिरा के द्वारा यकृत के पास चला जाता है। वहाँ वह लवस फिर पित्त में संमि-लित हो जाते हैं। इसका कोई विशेष प्रयोग नहीं मालूम होता।

पित्त में दो लवण व वस्तु ऐसी होती हैं जिनके कारण पित्त हरा व पीला हो जाता है। श्रतएव ये वस्तुएँ पित्त को रँगने-वाली है। इनको रंजक पित्त कह सकते है। जैसा ऊपर कहा जा चुका है यह वस्तु जिनका नाम Bilirubin श्रीर Biliverdin है, रक्त कणों के हीमोग्लोबिन से बनते है। हीमोग्लोबिन मे जो लोह होता है उसको यकृत स्वयं श्रपने श्राप श्रहण कर लेता है श्रीर जो दूसरा रंजक भाग होता है उसको पित्त में भेज देता है।

जैसा उपर कहा जा चुका है पित्त का पाचन में बहुन कम भाग है। यह अरिन-रस की पकाशय में अवस्य महायना करता है और वह भी विशेषकर बसा के पाचन और शोषण के सबंध में। प्रोटीन और क्वोंज पर इसकी तिनक भी किया नहीं होती! बसा के पाचन में पित्त हो प्रकार से सहायना देना है। प्रथम नो बसा से जो बसाम्ल बनते हैं वह उनको गला लेना है और दूसरे अंत्रियों की दीवारों को सहा विकनी और गीली रखना है, जिससे पित्त में घुली हुई बसा महज में अत्रियों क सेलों में चली आती है। जब कभी पिताशय की निलका का मार्ग कक जनता है, जैसा कि पिताशय के शृल में होता है, तो अंत्रियों में बहुन कम पिन पहुँ चना है। परिणाम यह होता है कि बना का बहुनसा भाग मल के साथ बाहर निकल जाता है।

पित्त में कुछ निस्संकामक गुण मान। जाता है। द्रधाँत् वह जीवाणुत्रों को नाश कर सकता है। इसमें बहुत संदेह है कि पित्त में यह शिक है या नहीं। स्वयं पित्त सडने लगता है, वह उन जीवाणुत्रों को जो उसमें पहुँ चकर सड़न उत्पन्न कर देते हैं नष्ट नहीं कर पाता। संभव है कि ग्रांत्रियों की सड़न को वह इस प्रकार कम करता हो कि उसकी सहायता से भोजन पटार्थ की श्रिधक मात्रा के शोषण होने के कारण ऐसे पदार्थ ग्रंत्रियों में कम रह जाते हैं जो सड़ सकें।

यकृत से जाते समय पित्त के लिये दो मार्ग रहते हैं। एक मार्ग पिताशय को जाता है और दूमरा अंत्रियों को। वह चाहे जिस मार्ग का अवलम्बन कर सकता है। जिस ममय अंत्रियों में पाचन होता रहता है उसे समय पित्त अंत्रियों ही को जाता है. किनु दूमरे समय पर पित्त पिताशय में जाकर जमा हो जाता है। वह कौन से

कारण हैं जो उसको पित्ताशय की त्रोर भेजते है त्रौर किन कारणों से वह श्रंत्रियों में जाता है, इसका ठीक ज्ञान नहीं है। पाचन के समय पित्त का प्रवाह बढ जाता है। जिस समय पचा हुत्रा भोजन पक्षाशय पर होकर जाता है तो उसका किसी प्रकार इसके प्रवाह पर प्रभाव पढ़ता है; क्योंकि उसी समय पित्त श्रंत्रियों में श्रधिक मात्रा में श्राता है।

जब पित्त-निलकात्रों में किसी भॉति का त्रवरोध होता है तो श्रंत्रियों श्रोर पित्ताशय में न जाकर पित्त रक्ष में चला जाता है जिससे वर्ण पांडुरंग हो जाता है श्रोर कामला-रोग उत्पन्न होता है।

ग्लायकोजिन—यकृत का दूसरा बहुत बडा काम शर्करा को संग्रह करना है। सबसे पहले क्लाडवर्नर्ड नामक विद्वान ने यह बात मालूम की थी कि यकृत शर्करा बनाता है। ग्रथवा एक ऐसी ही वस्तु बनाता है। उसने पाँच-छः दिन तक एक कुत्ते को खूब शर्करा ग्रौर श्वेतसार खिलाया। जब उस कुत्ते के रक्ष की परीचा की गई तो प्रतिहारिणी शिरा श्रौर यकृतीय शिरा दोनो मे शर्करा बहुत मिली। यह बिक्कुल स्वामाविक हीथा। कितु जब श्वेतसार बंद करके कुत्ते को केवल मांस ही खाने को दिया गया, तो भी उसके यकृत के रक्ष में शर्करा मिली, यकृत के सेलों में भी शर्करा पाई गई। इससे श्रौर इसी प्रकार के दूसरे प्रयोगों से यह विचारा गया कि शर्करा बनाने की स्वयं यकृत में शिक्ष है; क्योंकि इस समय भोजन से कुछ भी शर्करा नहीं मिलाई गई थी। स्पष्ट था कि यकृत ने उसी मांस से, जो कुत्ते को भोजन में मिल रहा था, शर्करा बनाई थी।

उसके पश्चात् दूसरे कुत्ते पर प्रयोग किया गया । उसके यकृत को शरीर से भिन्न कर दिया श्रौर उसको जिल से इस प्रकार धो दिया कि उसकी निलका श्रों से पुराना रुधिर निकल जाय। धोने के पश्चात् परीचा करने से माल्म हुआ कि यकृत में फिर भी शर्करा उपस्थित थी। इससे यही परिणाम निकाला गया कि यकृत में एक ऐसी वस्तु रहती है जो बहुत सहज में शर्करा के रूप में आ जाती है। संगठन के अनुभार यह रवेतसार से बहुत मिलती-जुलती है। इसको ग्लायकोजिन (Glycogen) कहते है।

ग्लायकोजिन की उत्पत्ति-माधारणनया यक्त उस गर्करा या श्वेतसार से जो शारीर को भोजन द्वारा भिलते है, ग्लायकांजिन बनाता है। भोजन में यदि यह वस्तु कम होती है तो वह प्रोटीन से भी ग्लायकोजिन बना डालता है। ग्लायकोजिन बनाने का गुण यक्न के सेलों का है। यदि किमी व्यक्ति को बहुत दिन तक भोजन नहीं मिलाना तो पहले नो यकृत एक जित ग्लायकोजिन के संग्रह को काम में लाना है। उसके परचान प्रोधीन से ग्लायकोजिन बनाना आरंभ करता हैं। माधारणनया जिननी शर्करा यस्त को मिलती है उतनी ही वह शरीर के तंतुत्रों को शक्ति उत्पादन के वास्ते दे देता है। किंतु अपने पाम कुछ-न-कुछ ग्लायकोजिन सदा रखता है। कुछ पशु ऐसे होते हैं कि प्रतिकृत काल व दशायों में पृथ्वी के भीतर चले जाते हैं अथवा अपने शरीर के ऊपर एक **ब्रावरण धारण करके बिना भोजन के कुछ काल** निकाल देने हैं। इसको उन जंतुत्रों का Hibernating period कहते है। यदि ऐसे जंतुत्रों के यकृत की परीक्षा की जाय तो उसमें ग्लायकोजिन की मात्रा बहुत मिलेगी।

ग्लायकोजिन का प्रयोजन—ग्लायकोजिन शरीर के किस काम में आती है अथवा इसका शरीर में अंत में क्या होता है ? वैज्ञानिक लोग यही मानते हैं कि जीवन में एक वस्तु की क्रिया से यकृत में एकत्रित ग्लायकोजिन शर्करा के रूप में बदल जाती है। तत्पश्चात् यकृतीय शिरा इत्यादि इस शर्करा को रक्त-द्वारा शरीर के तंतुश्रों में ले जाती है जहाँ पर उसको काम मे लाया जाता है। उससे उच्याता उत्पन्न होती है, जिससे सारे शरीर की क्रियाएं होती है। एक मत इसके विच्छ भी है। डाक्टर पेवी का कहना है कि जीवन-काल में यकृत में कोई ऐसी शक्ति नहों होती, जिससे वह ग्लायकोजिन को शर्करा के रूप मे बदल दे। श्रीर न जीवन में ऐसी कोई क्रिया ही होती है। उनके विचारानुसार ग्लायकोजिन का शर्करा में परिवर्तन मृत्यु के पश्चात् होता है श्रीर उसके कारण कुछ श्रीर ही होते है। पेवी को संयुक्त शिरीय रक्त की श्रपेत्ता, जिसके द्वारा यकृत में रक्त श्राता है, यकृतीय शिराशों मे, जिनके द्वारा यकृत से रक्त जाता है, विनक भी शर्करा श्रिश श्रीर बसा बनते है। क्योंकि केवल कवींज के भोजन से भी शरीर श्रीर यकृत दोनो में बसा की मात्रा बढ जाती है, किंतु कुछ श्रीर प्रयोग-कर्ताशों को यकृतीय शिराशों में शर्करा की श्रकतीय शिराशों में शर्करा की श्रवित कुछ श्रीर प्रयोग-कर्ताशों को यकृतीय शिराशों में शर्करा की श्रवित कुछ श्रीर प्रयोग-कर्ताशों को यकृतीय शिराशों में शर्करा की श्रविकता मिली है।

श्राश्चिनिक मत--श्राजकल यही माना जाता है कि ग्लाय-कोजिन का शर्करा के रूप में परिवर्तन यक्टत के सेलों ही के द्वारा होता है। जिस प्रकार पाचन के लिये मुख के रस में टायिलन श्रीर श्रामाशय के रस में पेप्सिन होती है उसी प्रकार यक्टत के सेलों में एक वस्तु होती है जिसकी किया से ग्लायकोजिन शर्करा के रूप में श्रा जाती है। संभव है कि यक्टत के सेल कुछ ग्लायकोजिन को बसा के रूप में भी परिवर्तित कर दें। इस ग्लायकोजिन का कुछ भाग शोटीन के श्राष्ठ के साथ मिल सकता है, किंतु ग्लायकोजिन का मुख्य परिवर्त्तन शर्करा ही में होता है।

मधुमेह--इस प्रकार हम जो शर्करा खाते है, उसमें से बहुत २≈२ कुछ पेणिरों में खुर्च हो जानी है, जिननी यक्त एकतित कर सकता है उसे वह बहुए कर लेना है। यदि हुस्स पर भी कुछ धौर शकरा बच जानी है नो उसे हुक सब के हारा बाहर निकाल देने हे। मधुमेह नाम मृत्र में शकरा के धाने का है। यदि हम बहुन खितक शर्करा का भोजन कर नो नुरंग ही मृत्र में शर्करा आ जायगी। इसका कारण वहीं है जो उपर बनाया जा चुका है। शर्करा व कबींज को ब्यय करने व पचाने की शक्ति भिन्न-भिन्न ध्यिक्त में भिन्न होनी है। यह शांक उसकी धावरयकता पर निर्भर करती है। जितना उसको शारीरिक परिश्रम खिषक करना पड़ता है, जितनी समह व समीकरण करने की शक्ति खिषक है उननी ही खिक शर्करा उसके लिये खावश्यक हैं। किसी ब्यक्ति को नो थोर्श ही शर्करा खाने से भी कुछ न होगा। साधारण मनुष्य ३ छटांक शर्करा नित्य प्रति का सकता है। इस मात्रा से उसके मृत्र में शर्करा न ध्याएगी। वह इतनी शर्करा को भली भाति पचा सकता है।

इस प्रकार अधिक शर्करा व कवीं न खाने से जो सथुमेह उत्पन्न होता है वह चिर्क होता है। उसों ही शर्करा की मात्रा कम कर दी जाती है त्यों ही मृत्र में भी शर्करा का आना बंद हो जता है। किंतु जो वास्तव में मथुमेह का रोग होता है वह बहुत भयंकर होता है। जो शर्करा हम खाते है वह इसिलिये नहीं खाते कि वह रक्त में एकत्रित रहे व संमितित हो जाग। किंतु कवीं ज शरीर को इमिलिये दिया जाता है और रक्त उसको इमिलिये प्रहण करता है कि वह शरीर के तंतुओं के पास ले जाय जो उसको प्रहण कर लें और अपने काम मे लावे। जब नंतु उसको प्रहण नहीं कर सकते नो रक्त में उसकी अधिवनता हो जाती है और वह मूत्र के द्वारा नहीं निकल सकती। अतएव शरीर के तंतुओं की शर्क रा को ग्रहण करने की शिक्ष का हास मधुमेह रोग का कारण है। बहुत से रोगियों में कर्बों ज भोजन को एकडम बंद कर देने व कम करने से मधुमेह की दशा ठीक हो जाती है। किंतु कुछ रोगियो में रोग ऐसा कठिन स्वरूप धारण करता है कि भोजन से कर्बों ज के बिल्कुल निकाल देने पर भी रोग को कुछ लाभ नहीं होता।

रोक का मुख्य कार गा—इस रोग का कारण आजकल अन्याशय-प्रथि का विकार माना जाता है। इस विषय प इतना अधिक कार्य किया गया है जो बहुत ही रोचक और वैज्ञानिक है। इस विषय पर अनेक बड़े-बड़े प्रथ तैयार हो गए हैं। यहाँ पर इसका विस्तारपूर्वक उल्लेख नहीं किया जा सकता।

लेंगरहेंस के द्वीप — अग्न्याशय की यदि ध्यानपूर्वक सूच्मदर्शक यंत्र से परीचा की जाय तो उसमें दो भाग दिखाई देंगे। एक भाग तो साधारण ग्रथियों का है जो रस बनाती है। इन सबसे पतली पतली निलकाएँ निकलकर आपस में मिलकर एक मोटी निलका बना देती है, जिसके द्वारा ग्रंथि का रस अंत्रियों में पहुँ चता है। इन ग्रंथियों के बीच-बीच में कुछ सेलों के समूह दिखाई देंगे जिनका उद्देचक-ग्रंथियों से कोई भी मंबंध नहीं मालूम होता। ये ग्रंथियों में एक टापू की भॉति दिखाई देते है। इनको लेंगरहेंस के द्वीप (Islet of Langerhans) कहते है। लेंगरहेंस एक व्यक्ति का नाम है, जिसने सबसे पहले श्र थि के इस भाग का पता खगाया था। इन द्वीपों को रोग का कारण बताया जाता है।

म्रांतिरिक-उद्भेचन-सन् १८०६ में सबसे पहले यह मालूम हुम्रा था कि यदि ग्रान्याशय ग्रंथि को शरीर से भिन्न कर दिया जाय तो यह रोग उत्पन्न हो जाता है। यदि एक चौथाई या ग्रंथि का पांचवा भाग भी शरीर में लगा हुआ छोड़ दिया जाय तो रोग उत्पन्न नहीं होता। यदि वह नली जिसके द्वारा अस्ति-रस श्रीत्रयों में प्रवेश करना है बाथ ही जाय तो यह रस खंत्रियों में नहीं पहुंचेगा। उसमें पाचन में तो अवस्य विकार आ जाता है किंतु यह रोग नहीं उत्पन्न होता। इससे माल्म होता है कि प्राधि कुछ ऐसी वस्तु बनाती है जिसका पाचन पर तो प्रभाव नहीं पड़ता, किंतु शरीर के शर्करा के समीकरण शक्ति पर अवस्य प्रभाव पड़ता है; श्रीर यह वस्तु निक्का द्वारा श्रीत्रयों में नहीं आती। अत्याव यह वस्तु प्रीय से उत्पन्न होकर वहीं पर रह में मिल जाती हैं। इसको ग्रीध का श्रातिरक उद्येचन कहते हैं। यह उद्देचित वस्तु बाहर न श्राकर ग्रीध ही के भीतर अथवा किसी मांति से रह में मिल जाती है श्रार शरीर की शर्करा का शहण करने की शिक्त को ठीक बनाए रखनी है।

शरीर में कई ऐसी ग्रंथियाँ है जिनका आंतरिक उनेचन होता है। उनके भीतर कोई रासायिनक वस्तु बनती हैं और वह किसी नली के हारा बाहर न आकर वहीं रक्ष में मिल जाती हैं और शरीर की कियाओ पर अपना प्रभाव डालती है। अगन्याशय का यह आंति रिक उनेचन ग्रंथि के लेगरहैस के ही पों में बनता है। यदि किसी मधुमेह के रोगी के अगन्याशय का निरीच्या किया जाय तो उसमें यह द्वीप बिलकुल मुरकाए हुए व नष्ट्याय मिलेंगे।

उद्गचन की क्रिया—इस श्रांतरिक उद्गेचन की क्रिया का श्रभी तक ठीक ज्ञान नहीं हैं। यह नहीं कहा जा सकता कि उसकी क्या रासायिनक क्रिया होती हैं। इसमे कोई संदह नहीं है कि श्रग्न्याशय का श्रांतरिक रम ही शरीर करक मे शर्करा के श्रधिक होने व स्वा-भाविक सीमा पर रहने के लिये उत्तरदायी हैं। इसकी श्रनुपस्थिति

से रक्क में शर्करा का भाग बढ जाता है। शरीर में वृक्क के ऊपर एक ग्रंथि होता है जो त्रिकोणाकार होती है। उसको उपवृक्त कहते हैं। इसका भी आंतरिक उद्रेचन होता है। उससे किसी प्रकार का बाह्य उद्वेचन, जो प्र'थि से निलका के द्वारा निकलकर शरीर के किसी अंग में कुछ किया करे, उत्पन्न नहीं होता। इसमे एक प्रकार का रस बनकर रक्न में मिलता है। उसको ऐड्रिनेलिन (Adrenalin) कहते हैं। इस ऐडिनेलिन की शरीर पर अनेक बड़े महत्त्व की क्रियाएँ होती है जिनका आगे चलकर वर्णन किया जायगा। भ्रन्य क्रिया हों में उसकी एक क्रिया यह भी बताई जाती है कि यह यक्कत से ग्लायकोजिन को निकालकर शर्करा के रूप में रक्क में ले ग्राती है। ऐडिनेलिन की इस किया को ग्रग्न्याशय का आंत-रिक रस नष्ट करता है। यदि अग्न्याशय का आंतरिक रस न हो तो ऐड़िनेलिन की यकृत पर इतनी अधिक किया हो कि उसका सारा खायकोजिन रक्त में आ जाय और यकृत में तनिक भी शकरा न पहुँच पाए। किंतु ऋग्न्याशय का रस इस ऐड्रिनेलिन की यकृत पर की क्रिया का नाश कर देता है। इसी की क्रिया के प्रभाव से ऐड़िनेलिन के बस इतनी किया होती है कि थोड़ी सी शर्करा रक्त में रह जाती है।

अन्याशय का आंतरिक रस इंस्यू लीन (lnsulm) कहलाता है। हाल ही में बेटिंग (Banting) ने इस पर बहुत प्रयोग किए है। मधुमेह के रोगियों को इस वस्तु के इंजेक्शन दिए जाते हैं। यह लैंगरहैंस के द्वीपो से बनाया जाता है। इसका रासायनिक संगठन और किया ठीक प्रकार से मालूम नहीं हैं। इस वस्तु के प्रयोग ने इस रोग के चिकित्सा की बहुत कुछ आशा, बंधाई है। अभी तक यह वस्तु अनुभव की अवस्था से आगे नहीं बढी है। किंतु बहुत कुछ आणा होती है कि आगे चलकर कुछ पश्चिती के पश्चात सबुमेह-रोग से रोगियों को बचाने में यद वस्तु लाभ-दायक स्मिन् होगी।

बसा-विभाजन — यहन का काम यहा भी समाप्त नहीं होता। वह बसा के संबंध में काफी काम करता है। शरीर में यसा यसामय तंतुओं में एकतिन रठती है। जब श्रावश्यकता होती है तब वह रक्त हारा पेशियों के पास पहुँ चती है जहा उसका श्रोपजनीकरण होता है। श्रोस पेशी उससे शिक्त बहला करते है। रक्त ही इस बसा को एक स्थान से हुसरे स्थान को ले जाता है। सौत्रिक तंतु में जो लायऐज़ रहती है वह इस बसा का फ्लिसरिन श्रोर बसामल में भंजन करती है। यह बसामल यहत के पास पहुँ चते हे जहा इनका भंजन प्रारंभ होता है। पहले इनसे नीची श्रोणी के श्रमल बनते है। इसी प्रकार ट्टते हुए यह कार्बन-डाइ-श्रोक्साइड श्रोर जल के रूप में बदल जाते हैं।

वसा-संश्लेषग् — यकृत बमा का केवल भंजन ही नहीं करता किंतु उनको तैयार भी करता है। विशेषतः ऐसे बमा जिनके परिमाणु बढ़े और गृड होते हैं, जैसे फोस्फोटाइड यकृत के द्वारा तैयार किए जाते हैं। उपर कहीं हुई वस्तु नाड़ियों के तंतु में मिलती है। इन वस्तुओं को अकेला यकृत ही नहीं तैयार करता किंतु प्रत्येक अंग में इनको बनाने की शक्ति होनी है।

यकृत श्रीर नाइट्रोज़न—श्रेटीन के पाचन में बताया गया था कि बहुत मा श्रेटीन जो शरीर के काम में नहीं श्राता उसे यकृत किसी-न-किमी स्वरूप में बदलकर शरीर के बाहर निकाल देता है। मृत्र में एक वस्तु रहती है जिसको यूरिया (Urea) कहते है। इसका रासायीनक संकेत $Con_2 H_2$ है जिससे विदित

होता है कि इस वस्तु के एक अशु में कार्बन का एक, आंक्सीजन का एक, नाइट्रोजन के दो और हाइड्रोजन के दो परिमाशु रहते है। यह वस्तु यकृत ही बनाता है। प्रोटीन शरीर में अमीनो-अम्ब में विभाजित हो जाते हैं। यह अमीनो-अम्ब जब शारीरिक आवश्यक-ताओं को पूरा करके यकृत के पास पहुँचते हैं, तो यकृत इनको तोडकर उनसे यृरिया बना देता है। यदि कुछ अमीनो-अम्ब मुँह से खाने को दिए जायँ तो यूरिया अधिक बनने बगेगा।

यकृत के यूरिया बनाने के बहुत से प्रमाण मिल सकते है। यदि किसी पशु के शरीर से यकृत को बाहर निकाल दिया जाय, तो यूरिया बनना बंद हो जायगा और उसके स्थान पर अमोनिया मूत्रमें मिलेगा। स्तनधारी पशुओं में यदि किसी के शरीर से यकृत को बाहर निकाल दिया जाता है तो उसकी मृत्यु हो जाती है। किंतु यकृत को शरीर में रहते हुए भी बेकाम किया जा सकता है। यदि संयुक्ता शिरा को यकृत से काटकर सीधा महाशिरा में जोड़ दिया जाय, तो रक्त यकृत से जाना बंद हो जायगा। ऐसा करने पर देखा गया है कि यूरिया का बनना बहुत कम हो जाता है। जब यकृत मे किसी प्रकार का रोग हो जाता है जिससे उसके सेल काम नहीं कर सकते, तो भी यूरिया का बनना बहुत कम हो जाता है।

यकृत श्रोर क्रियेटिन व क्रियेटिनीन—जिस प्रकार यूरिया मूत्र में पाई जाती है उसी प्रकार क्रियेटिन मांसपेशी में पाई जाती है। इसकी रचना यूरिया से बहुत मिलती-जुलती होती है। यदि इसको चूने के पानी के साथ उबाला जाय तो वह यूरिया श्रोर एक दूसरी वस्तु में विभाजित हो जाती है। साधारण स्वस्थ श्रवस्थावाले मनुष्यों के मूत्र में यह वस्तु नहीं पाई जाती। किंतु प्रसव-काल के पश्चात स्त्रियों के मूत्र में यह पाई जाती है। तीव ज्वरो व उन मनुष्यों के मृत्र में जिनको कुछ दिन से भोजन न मिला हो. यह वस्तु उपिन्थित रहती हैं। जिन-जिन दृशाओं में पेशियों के नंतुओं का नाश होता हैं उन सब दशाओं में किये- टिन मृत्र में मिलता हैं। यह नहीं मालूम है कि शरीर में इस वस्तु का क्या होता है।

क्रियेटिनीन मृत्र में उपिन्थित रहती हैं। वास्तव में यिश्या के श्रितिरिक्ष मृत्र में स्वसे श्रीधक भाग इसी वस्तु का रहता हैं। पहले यह संदेह किया जाता था कि यह वस्तु यक्तत में बनती हैं, कितु श्रिश्च यह निश्चयपूर्वक माल्म हो गया है कि इस वस्तु को बनाने-वाला यक्तत हैं। प्रोटीन के भंजन से जो पदार्थ थनते हैं उनमें से कुछ पदार्थ रक्त यक्तत के पास ले जाता हैं, उन पटार्थों से यक्त कियेटिनीन बनाता है। यह कियेटिनान रक्त हारा मांसपेशी में पहुँचती हैं शौर वहाँ कियेटिन के रूप में संग्रह हो जाती हैं। जब कियेटिनीन इतनी श्रिधक होती है कि पेशी उसका संगह नहीं कर सकते तब वह मृत्र हारा शरीर से बाहर निकल जाती है। युरिया की भाति यक्तत के रोगों में बहुत कम कियेटिनीन मृत्र हारा बाहर निकलती हैं।

शब्दानुक्रमणिका और परिभाषा

हिंदी-शब्द	पृष्ठ-संख्या	श्रँगरेज़ी-शब्द
ध त्तक	७३,७४	Clavicle
अग्न्याशय	२३४	Pancreas
भ्रग्न्याशय-रस	२३४	Pancreatic Juice
श्रगिन-रस	२३४	,, ,,
श्रय-चर्वग (दॉत)	२१⊏	Premolar Teeth
श्रंकुर	२४२	Villi
श्रंगीय श्वास-कर्म	११६	Tissue Respiration
ऋंगूर की शर्करा	88	Grape Sugar
श्र ण्	*	Molecules
श्रंडाकार खात	१२२	Fossa Ovalis
श्रधरा महाशिरा	१२२	Inferior Venacava
श्रघोगामी बृहद् श्रंत्र	२२३	Descending Colon
श्र नुत्रिकास्थि	६६	Coccyx
श्रनुप्रस्थ बृहद् ग्र त्र	२४७	Transverse Colon
श्रनेमल	२१७	Enamel
श्रनैच्छिक पेशी	8 E	Involuntary muscle
श्रु ने द्रिक	६	Inorganic
श्चन-प्रणाली	२१६	Oesophagus

हिंदी-शब्द	पृष्ट-संख्या	यँगरेज़ी-शब्द
श्रंनर्जेघास्थि	98	Tibia
त्रंत म्थल	85	End Plates
श्रीभसरग	२४३	()-mosis
श्रमीनो श्रम्ल	२३०-२३४	Amino acids
श्रमीबा	=	A K 11 / W 1/14
श्रगींत्राफ	333	Ergograph
श्रर्घचंद्राकार कपाट	१२२	Semilunar Valves
श्रा लिद्	१२१	Auricle
श्रस्थायी दाँन	२१⊏	Decidous or milk Teeth
ग्रस्थ्यावर्ग	` ==	Periosteiun
श्रस्थिमजा	5 5	Bone marrow
श्रस्थि-विकास	== ?	Ossification
ग्रस्थि-विकास-कें ट्र	#2	Ossification Centre
श्रस्थि-संस्थान	২ ৽	Skeletai System
आकर्षक बिंदु	38	Centriole
त्राकर्पण मंडल	18	Attraction sphere
त्राक्सीहोमोग्लोविन	184-189	Oxyhænoglobin
त्राक्सीजन	ε, ϶	() zi đen
श्रातरिक उद्रेचन	2 0	Internal Secretion
श्रांत्रिक-रस	३३६	Succus Enterious
ग्रांतरिक श्वास-कर्म	१ ह ६	Internal Respiration
भ्राप्सोनिन •	१ ४३	Opsonins .
भ्रामाश्य	२२०	Stomach

हिंदी-शब्द	पृष्ठ-संख्या	ग्रॅंगरेज़ी-शब्द
श्रामाशय-रस	२२८	Gastric juice
श्राम्लिक मेटा घोटीन	378	Acid Meta protiens
ग्रायो डीन	६	Iodine
श्रोहिटयों मैलेशिया	ي د ا	Osteomalacia
		Manufiltune Constitution
इच्चोज	38	Cane Sugar
इस्यूलीन	२८७	Insulin
इरेप्सिन	२३६	Erepsin
उ च्छ्वास	950	Expiration
उच्छासक पेशी	350	Inspiratory muscles
डड्नशील पदार्थ	380	Volatile substance
उत्तरा महाशिरा	322	Superior Vena
		cava
ड ले जित्व	9 &	
उत्पादक संस्थान	५ ६	Generative system
उदूखला संधि	' 87	Ball and Socket Joints
उद्गामी बृहद् अंत्र	२५७	Ascending calon
उद्भेचक	२३६	Secretin
उर्व स्थि	198	Femur
उष्णतोत्पादक केंद्र	२०६	Heat Centre
	-	
एकसेलीय	8	Unicellular

(8)

हिंदी-शब्द	पृष्ठ-संख्या	
ऐच्छिक पेशी	8 \$	\ oluntary muscle
ऐड़िनेलिन	३ म ६	Adrenalin
ऐ दिक	ક	Organic
ऐ माय ले ज़	238	Amylase
ऐल्यामि निय म	ş	Altermium
कींट	3 3	Lumbar
कंठकास्थि	3 ए	Hyoid bone
कपाट	१२३	Valves
कपर	६४	Skull
कर्बोज	85	Carbohydrate
कशेरक	ÉÝ	Vertebra
कांडमूला धमनी	925	Innominate Artery
कारटिखेज	20	Cartilage
कारबोहाइड़े ट	8२. ४ ८	Carbohydrate
कार्बन	६, ७	Carlion
कार्बन-डाइ-ग्रोक्साइ	[ड १≍	Carbon di oxide
क्रियेटीन		Creatine
क्रियेटिनीन		Creatinine
केनेलीक्यृली	= 4	Canaliculi
केंद्र	93	Nucleus
केंद्रागु	38	Nucleolus
केलशियम	• ξ	Calcium
केलोरी		Calorie
केशिका	924	Capillaries

	`	•
पृष्ठ-सं	ख्या	श्रॅंगरेज़ी-शब्द
या २	१०२	Artificial Respi ration
	38	Chromatin
	२३	Chromosome
	Ę	Chlorine
१स, ३७, १	४७	Chlorophill
-		and the same of th
7	388	Movement
ξ	, ,	Sulphur
٤٥, ٩ ٥ ७, ३	१८०	Glycogen
3		Glycerine
	६७	Cervieal Vertebræ
२	२३	Rectum
	६६	Coccyx
3	०४	Latent period
	6 8	Ankle
;	२४४	Glucose
	38	Galactose
	€ 3	Shell
-		
		Lobus Onadratus
	२१८	Molar Teeth
	६ ३	Diarthroses
	या	9 % % % % % % % % % % % % % % % % % % %

हिंदी-शब्द छेदक (दाँत)		-प्रेंगरेजी-भटद Incisor Tecth
नंतु-विज्ञान जान्विम्थ जीवाणु भन्नण	ક સ	Z sology Parella Phagocytosis
टायितन टिटेनस ट्रिप्सिन	५०२, ५६०	Ptyalin Tetanis Trypsin
डिप्थीरिया डिंभ डेक्सट्रिन डेक्सट्रोज़	२२	Diphtheria Ovum Dextrin Dextrose
तॉबा त्रिकपर्दीय कपाट		Copper Tricuspid Valve
थ्रोंबिन थ्रोंबो काइनेज थ्रोबोजिन		Thrombin Thrombokinase Thrombogen
दंतीन द्विकपदींय कपाट	• २१७ १२४	

		MI
हिंदी-शब्द	पृष्ठ-संख्या	ग्रँगरेज़ी-शब्द
धमनी	१२३	Artery
	No. of Contract of	hala anna calmana armig
नतोदर	१४६, १४०	Concave
नरकंकाल	६२, ६४	Skeleton
नाइट्रोजन	६, ७	Nitrogen
नाडो-संस्थान	48	Nervous Sy stem
निगलना	२४०	Deglutition
नितंबास्थि	७४	Hip bone
निम्नशाखा	७३	Lower Extremity
निमोनिया	१८०	Pneumonia
निलय	929	Venticle
निष्क्रिय रोगचमता	१६३	Passive Immunity
नेबुला	३२	Nebula
पक्राशय	२२२	Duodenum
पकाशय छिद्र	220	Pyloric Orifice
परमाणु	¥	Atoms
परावर्तित क्रिया	938	Reflex action
पर्वंत रोग	२०२	Mountain Sickness
पशुकाएं	७३	Ribs
पाचक	**	Digestive
पाचक संस्थान	२१३	Digestive System
पायसनियाँ	१३१, २४४	Lacteals
पालिका	१७६	Lobe
पित्त	258	Bile

दिदी-सटड	पृष्ठ-संस्था	-द्रेगरे हो-शब्द
पित्त-नलिका	230	Diedrict
वित्तप्शय	२२४, २०५	and tabler
पीयप-प्रस्थि	53	r. cland
पुरइन	> 3 %	' · · ·ta
पूर्व एसाएजेज़	२३७	I -: i ase
पूर्व-द्रिष्सिनोजन	२३०	P ryspsinogen
पूर्व-लायपेज	२३७	Trial pase
प्रकोष्टास्थियाँ	७३, ७३	Ra has and Ulna
प्रगडास्थि	७३, ७४	Himerus
प्रतरा संधि	६३	Ameniarthroses
प्रत्यावर्तक क्रिया	994	Reflex action
प्रतिहारिगी शिरा	121	Portal vein
प्रपादास्थि	98	Tarsal bones
प्रश्वास	ませる	Expiration
प्रश्वासक पेशी	320	Expiratory Nuscle
पृष्ठवंश	६४	Vertebral Column
प्राङ्मा	184	Plasma
पेप्टोन	378	Peptones
पेप्सिन	२२=	Persin
पैरामाशियम	=	Paramecium
प्लेहिक कोण	245	Splenic Flexure
पोटाशियम	Ę	Potassium
पोटाशियम फ़ोरो	संग्यनाइड ६४०	Potassium Farro- cyanide
प्रोटीन	४२, ४१	Protien

हिंदी-शब्द	पृष्ठ-सं ख्या	ञ्जॅगरेज़ी-शब् द
प्रोटोयोज	२२६	Proteose
प्रोटो ष्ट्रा ज्म	१०, १३	Protoplasm
पोलीपैप्टाइड	२३ <i>४</i>	
पोषक संस्थान	**	
पोषक नाडियाँ	338	
फ्राइबिन	184	Fibrin
फ़ाइब्रिनजन	940	Fibrinogen
फ़ास्फ़ोरस	६, ७	Phosphorus
फुस् फुस	१६६	
फुस्फुसाव र ण	१६६, १७०	Pleura
फुस्फुसीय घमनी	9 22	Pulmonary Arter
बंधन	88	Ligament
बसा	४२, ४६	Fat
बसाम्ल	२३०	Fatty acids
बहिजंघास्थि	98	Fibula
बहुसेलीय	30	Multicellular
वात-संस्थान	48	Nervous System
वृद्धि-क्रम	28	Development
बृहद् ग्रंत्री	२२३, २४८	Large Intestines
बृहद् धमनी	122	Aorta
बृहद् धमनीकाऊर्ध्व	गामीभाग १२२	Aorta ascending
बृहद् रस-नलिका	२४७	Thoracie duct
ब्रोमीन	२६⊏	Bromine

~ ^		
हिंदी-शब्द	पृष्ठ-संख्या	श्रॅगरेज़ी-शहर
बेरी-वेरी	Ę	Beri-Beri
भाग	इड्	Divisions
भित्ति	9 8 8	Walls
भ्र्य	99=	Eribryo
भेडक (दात)	>3=	Canine Teeth
मधुमेह	२२२. २=३	Diahetes
मल	२४≒	Facces
मल-त्याग	345	Defication
सहामानुका	322	Common Caronid
		Artery
महाप्राचीरापेशी	308	Diaphrazm
मास्टोज	38	Maltose
मांस-पेशी	83	Muscle
मांस-संस्थान	23	Muscular System
म्त्रवाहक-संस्थान	<i>५</i> द	Excretory System
मृत्यूत्तर संकोच	332	Rigor Mortis
मेगनेशियम	ε	Magnesium
मौलिक पदार्थ	¥	Elements
	-	
यकृत	२७१	Liver
यकृतीय कोण	२४७	Hepatic Flexure
यकृतीय शिरा	१२२	
•	-	-
रक्र	388	Blood

(99)

	ί,	• /
हिंदी-शब्द	पृष्ठ-संख्या	ग्रँगरेज़ी-शब्द
रक्र-करा	388	Blood Corpuscles
रक्र-द्रावक	148	Hæmolysins
रक्त-परिश्रमण	३२८	Circulation of blood
रक्त-वाहक-संस्थान	४४, ११६	Circulatory System
		Differentiation of
रचना-विभेदन	3 3	Structure
र जन	92	Staining
रसायनियाँ	939	Lymph Vessels
राजयदमा	१४८, १८०	Tuberculosis
रासायनिक आकर्षण	१४२	Chæmeotaxis
रिकेट्स	६०, ८८	Rickets
रेनिन	२३०	Renin
रोगचमता	9 42:	Immunity
नान कय	384	Red Corpuscles
लायपेज	२३०	Lipase
लाला	२१६,२२६	Saliva
लिनिन के सूत्र	3.8	Linin Thread
त्तीव्यूलोज	२३०	Loevulose
बे कुनी	5	k Lacunae
		Islets of
लेंगरहैंस के द्वीप	२८:	Langerhans
लोह		₹ Iron
9116		
वस्र के कशेरक	६	• Thoracic Vertebra

	`	,
हिदी-शब्द	पृष्ठ-संख्या	श्रेगरेज़ी-शब्द
वचम्थल	દ્રહ	Chest
वक्तोद्दर मध्यस्थपेशी	3e?	Diaphra, 'n
वमन	243	Vomitting
वागम नाडी	१४३	Vagus Nerve
वायु-ग्राकर्षक यत्र	9 6 8	Aspirator
वायुकोष्ट	1 4 5	Air Cells
वायुनीलका	६७२	Bronchus
वाष्प	983	Vapours
वाष्प-गुरुम	२०४	Bubbles
विद्युद्रगु	¥	Electrons
विटेमीन	२६४	Vitamines
विसर्जन	३८४	Diffusion
		Period of Elonga-
विस्तार की स्रवस्था	304	tion
~	१ ६	Organs of Special
विशेष ज्ञानेदियाँ		Sense
वैकसीन	१६२	Vaccine
ब्यापन	२४३	Diffusion
श्रम	308	Fatigue
श्रम-विभाग	99	Division of labour
शस्त्र-कर्म	188	Operation
रवास	१६४	Respiration
श्वास-केंद्र •	3=3	Respiratory Centre
रवासावरोध	२०७	Asphyxia

हिंदी-शब्द	पृष्ठ-संख्या	ग्रॅगरेज़ी शब्द
श्वास-प्रणाली	१७१, १७२	Γrachea
रवास-सं स ्थान	१६४	Respiratory System
श्वासोच्छ्रास-संस्थान	**	Respiratory System
शिरा	923	Vein
शिखर ग्राघात	380	Apex Beat
शीतकारक यत्र	989	Freezing Machine
शून्यस्थान	38	Vacuole
श्वेत करा	188	White Corpuscles
शोषग	२४१	Absorption

मिक्रय रोगश्चमता	५६२	Active Immunity
संकोच को ग्रवस्था	904	Period of Contraction
सचालाक नाडियाँ	993	Motor Nerves
संप्राहक	148	Agglutinins
ম্য	88	Joint
सधि-कोष	६२	Articular Capsule
सधि-भंग	83	Dislocation
संधि-संस्थान	४ ३	Artıcular System
संप्रक्र	२०१	Saturated
सुयो जक	210	Cement
संयोशिक	¥	Compound
स कोंबोक्टिक ग्रन्त १०८.	308	Sarcolactic Acid
सांवेदाँगुक नांडियाँ	338.	Sensory Nerves
सायनोजिंब 🐇	' ફુંદ '	सायनोजिन
~ v. ~		

हिंदी-गटद	मृष्ट−स स्यः	ग्रॅगरेज़ी-शन्द
मिल्वट	२ = इ	1 11 1-
मिलिय-	1 9"	Cili.
सिलिय मय कल	253	Citiat I where
मीरम	283	Serw
मुषुस्रा	દે ક	Spira' '
स्नेहवाहिनी	583	Lacteria
	90, 99, 90	Ceil
स्नेहिक कलः	\$ 3	Synocial Me Sman
मोडियम	5	Sodium
स्कर्वी	३३६	Scurvy
स्कं घास्थि	93. 99	Scapula
म्टेथिसकोप	181	Stethescope
म्थायी (टॉत)	> 3 ⊏	Permanent Teeth
∓फट	238	Crystal
स्वर-यंत्र	199	Laryex
	-	
हाइड्रोक्लोरिक अम	ल ३२८	Hydrochtoric aci i
हाइड्रोजन	٤, ه	Hydrogen
हार्दिक छिद्रहार	२००	Cardia orince
हारवे [एकवैज्ञानि	ककानाम] १६८	Harvey
हार्दिकी धमनी	183	Coronary Artery
हीमेटीन	६४३	Hæmatin
होमोग्लोबिन	188	Hæmoglobin
हत्कार्य चक्र	१३५	Cardial Cycle
हृद्य का विस्तार	181	Diastole

(14)

हिदी-शब्द	पृष्ठ-संख्या	श्रॅंगरेज़ी-शब्द
हृदय का संकोच	388	Systole
हृद्य का शब्द	181	Sounds of Heart
हृदय	१४६	Heart
हृदयावरण	3 2 3	Pericardium
हद्रजु	125	Chordæ Tendinæ
हेवशियन निलका	58, 54	Haversian Canals
	-	The state of the s
चुदांत्रि	२२२	Small Intestines